Petit tableau de distribution pour mur creux; à 4 rangées; porte métallique très plate



Référence KLV-48HWP-SF N° de catalogue 178813

Lamma	ah.	livraison
uallille	ucı	ııvıaıəvii

Gamme de livraison			
Fonction de base			Appareil de base
Fonction de base			Tableau modulaire
Gamme			KLV énergie
Forme			Paroi creuse
Lieu d'installation			pour l'intérieur
Technique d'installation			Paroi creuse
porte/volet			Blanc
Degré de protection			IP30
couleur			Blanc
Matériaux			Polystyrène (matière isolante) Tôle d'acier, revêtement par poudre
Racks			Châssis pour profilés
capot de protection contre les contacts directs			matière isolante
Rangées	Nombre		4
Pas modulaires d'encombrement par rangée			12
Description			IP30 classe de protection II Coffret isolant avec porte métallique, blanc (RAL 9016)
Passages de câble			Passages de câbles en haut et en bas, face latérale, face arrière
Bornes PE/N			Bornes débrochables
Bornes PE/N	Nombre x section	mm ²	PE: 4 x (2,5 - 25) + 28 x (0,5 - 4) N: 4 x (2,5 - 25) + 28 x (0,5 - 4)
Fourniture			Bac d'encastrement Porte/cadre Profilé-support d'appareillage Capot face avant Bornes N et PE technique à enfichage KSK Niveau à bulle pour alignement Mise à niveau de la surface d'encastrement 3D jusqu'à 18 mm de profondeur Support de câble Ancrage pour murs creux Notice de montage feuille de marquage

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24 (PD)
RoHS (selon la directive 2002/95/EG du Parlement européen et du Conseil)			conforme
Température ambiante		°C	-5 - +40
Degré de protection			IP30
Classe de protection			II (isolation totale)
Tension assignée d'emploi	Ue	V AC	400
Fréquence assignée	f	Hz	50
Matériaux			
Matériau			Polystyrène (matière isolante)

Couleur

Caractéristiques des matériaux		
Caractéristiques mécaniques		
Tenue aux chocs		IK05

Tôle d'acier, revêtement par poudre

blanc (RAL 9016)

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception

10.2 Résistance des matériaux et des pièces 10.2.2 Résistance à la corrosion Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle 850 °C - les exigences de la norme produit sont respectées. 10.2.4 Résistance aux UV Ne concerne pas une installation à l'intérieur. 10.2.5 Elevation Ne concerne pas les coffrets sans dispositif de levage. 10.2.6 Essai de choc IKO5 10.2.7 Inscriptions Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.3 Degré de protection des enveloppes 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite Sous la responsabilité du tableautier. 10.5 Protection contre les chocs électriques 10.6 Montage de matériel Sous la responsabilité du tableautier. 10.7 Circuits électriques et raccordements internes Sous la responsabilité du tableautier. 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur 10.9 Propriétés d'isolement 10.9 Propriétés d'isolement 10.9 Tension de tenue à fréquence industrielle U ₁ = 400 V AC 10.3.3 Tension de tenue aux chocs 4 kV Les exigences de la norme produit sont respectées.				
Pulssance dissipée, à une température ambiante de 35 °C, delta T : 35 degrés en haut du coffret, calculée conformément à la norme CEI 60890 Coffret individuel montage encastré Py W 48 Certificat d'homologation IECEN 61439 10.28 Résistance à la corrosion 10.28 Résistance à la corrosion 10.23 Résistance à la corrosion 10.23.1 Résistance à la corrosion 10.23.2 Résistance du norme produit sont respectées. 10.23.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale 10.23.3 Résistance Matières isolantes Chaleur normale 10.23.3 Résistance aux UV 10.25 Elevation 10.26 Résistance aux UV 10.25 Elevation 10.26 Essai de choc 10.27 Inscriptions 10.28 Essai de choc 10.27 Inscriptions 10.30 Egré de protection des enveloppes 10.40 Distances d'isolement et lignes de fuite 10.5 Protection contre les chocs électriques 10.5 Protection contre les chocs électriques 10.6 Réscordements pour conducteurs passés de l'extérieur 10.7 Circuits électriques et racordements internes 10.8 Racordements pour conducteurs passés de l'extérieur 10.9 Propriétés d'isolement 10.9 Es accordements internes 10.9 Es accordements inte				
no haut du coffret, calculée conformément à la norme CEI 60890 Coffret individuel montage encastré Py W 48 Certificat d'homologation IECEN 61439 10.22 Résistance de smatériaux et des pièces 10.22 Résistance à la corrosion 10.23.1 Résistance à la corrosion 10.23.2 Résistance à la chaleur de l'enveloppe 10.23.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale 10.23.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle 10.24.3 Résistance aux UV 10.25 Elevation 10.25 Elevation 10.26 Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.27 Inscriptions 10.27 Inscriptions 10.28 Degré de protection des enveloppes 10.3 Degré de protection des enveloppes 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite 10.5 Protection contro les chocs électriques 10.5 Rocardements pour conducteurs passés de l'extérieur 10.9 Propriétés d'isolement 10.9 Tieruis électriques et raccordements internes 10.9 Propriétés d'isolement 10.9 Propriét	Coffret individuel montage encastré	P_{V}	W	24
Pertificat d'homologation IEC/EN 61439 10.2 Résistance des matériaux et des pièces 10.2.3 Résistance à la corrosion Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle 850 °C - les exigences de la norme produit sont respectées. 10.2.4 Résistance aux UV Ne concerne pas une installation à l'intérieur. 10.2.5 Elevation Ne concerne pas une installation à l'intérieur. Ne concerne pas une installation à l'intérieur. Ne concerne pas les coffrets sans dispositif de levage. 10.2.6 Essai de choc 10.2.6 Essai de choc 10.3.0 Essai de choc 10.4.1 Distances d'isolement et lignes de fuite 10.5 Protection des enveloppes 10.9.1 Distances d'isolement et lignes de fuite 10.5 Protection contre les chocs électriques 10.6 Montage de matériel 10.7 Circuits électriques et raccordements internes 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur 10.9 Propriétés d'isolement 10.9 2 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9 2 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9 3 Tension de tenue aux chocs 4 kV 10.9 4 Test d'enveloppes en matière isolante Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. 10.10 Echauffement Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. 5 Sous la responsabilité du tableautier. 5 Sous la responsabilité du tableautier. 5 Sous la responsabilité du tableautier. 10.11 Tenue aux courts-circuits 5 Sous la responsabilité du tableautier.				
10.2 Résistance des matériaux et des pièces 10.2.3 Résistance à la corrosion Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.2.3 Résistance Matières isolantes Chaleur normale Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.2.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle 850°C - les exigences de la norme produit sont respectées. 10.2.4 Résistance aux UV Ne concerne pas une installation à l'intérieur. 10.2.5 Elevation Ne concerne pas les coffrets sans dispositif de levage. 10.2.6 Essai de choc 10.3 Degré de protection des enveloppes 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuire 10.5 Protection contre les chocs électriques 10.6 Montage de matériel 10.6 Montage de matériel 10.7 Circuits électriques et raccordements internes 10.9 Responsabilité du tableautier. 10.9 Propriétés d'isolement 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9.3 Tension de tenue aux chocs 4 kV 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante 10.10 Echauffement Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. 10.11 Tenue aux courts-circuits Sous la responsabilité du tableautier. 5 Sous la responsabilité du tableautier. 5 Sous la responsabilité du tableautier. 5 Sous la responsabilité du tableautier. 10.11 Tenue aux courts-circuits Sous la responsabilité du tableautier.	Coffret individuel montage encastré	P_{V}	W	48
10.22 Résistance à la corrosion Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle 850 °C - les exigences de la norme produit sont respectées. 10.2.4 Résistance aux UV Ne concerne pas une installation à l'intérieur. 10.2.5 Elevation Ne concerne pas les coffrets sans dispositif de levage. 10.2.6 Essai de choc 10.2.7 Inscriptions Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.3 Degré de protection des enveloppes 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite Sous la responsabilité du tableautier. 10.5 Protection contre les chocs électriques Classe de protection 2, par conséquent sans objet. 10.5 Montage de matériel Sous la responsabilité du tableautier. 10.7 Circuits électriques et raccordements internes Sous la responsabilité du tableautier. 10.9 Propriétés d'isolement 10.9 Propriétés d'isolement 10.9 Propriétés d'isolement 10.9 Propriétés d'isolement 10.9 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9 Tension de tenue aux chocs 10.10 Echauffement Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.10 Echauffement Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.10 Echauffement Les exigences de la norme produit sont respectées. Le calcul de l'échauffement ast sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourries données de puissance dissipée des appareils. 10.11 Tenue aux courts-circuits Sous la responsabilité du tableautier.	Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe 10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale 10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle 10.2.4 Résistance aux UV 10.2.5 Elevation 10.2.6 Essai de choc 10.2.7 Inscriptions 10.2.9 Essai de choc 10.2.9 Inscriptions 10.2.9 Fortection des enveloppes 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite 10.5 Fortection contre les chocs électriques 10.5 Montage de matériel 10.7 Circuits électriques et raccordements internes 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur 10.9 Propriétés d'isolement 10.9 Propriétés d'isolement 10.9 Topriétés d'isolemen	10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale 10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle 10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle 10.2.4 Résistance aux UV 10.2.5 Elevation 10.2.6 Essai de choc 10.2.7 Inscriptions 10.3 Degré de protection des enveloppes 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite 10.5 Protection contre les chocs électriques 10.6 Montage de matériel 10.7 Circuits électriques et raccordements internes 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur 10.9 Propriétés d'isolement 10.9 Propriétés d'isolement 10.9 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9 Tension de tenue aux chocs 10.9 Tension de tenue aux chocs 10.10 Echauffement 10.10 Echauffement 10.10 Echauffement 10.10 Echauffement 10.11 Tenue aux courts-circuits 10.12 Compatibilité électromagnétique 10.12 Compatibilité électromagnétique Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.10 Echauffement 10.10 Ectauffement est sous la responsabilité du tableautier. 10.10 Echauffement 10.10 Echauffement est sous la responsabilité du tableautier. 10.11 Tenue aux courts-circuits 10.12 Compatibilité électromagnétique Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.11 Tenue aux courts-circuits 10.12 Compatibilité électromagnétique Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.11 Tenue aux courts-circuits 10.12 Compatibilité électromagnétique Sous la responsabilité du tableautier.	10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle 10.2.4 Résistance aux UV 10.2.5 Elevation 10.2.6 Essai de choc 10.2.7 Inscriptions 10.3 Degré de protection des enveloppes 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite 10.5 Protection contre les chocs électriques 10.6 Montage de matériel 10.7 Circuits électriques et raccordements internes 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur 10.9 Propriétés d'isolement 10.9 Propriétés d'isolement 10.9.3 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante 10.10 Echauffement 10.10 Echauffement 10.11 Tenue aux courts-circuits 5ous la responsabilité du tableautier.	10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV 10.2.5 Elevation Ne concerne pas une installation à l'intérieur. Ne concerne pas les coffrets sans dispositif de levage. 10.2.6 Essai de choc 10.2.7 Inscriptions Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.3 Degré de protection des enveloppes 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite Sous la responsabilité du tableautier. 10.5 Protection contre les chocs électriques Classe de protection 2, par conséquent sans objet. 10.6 Montage de matériel Sous la responsabilité du tableautier. 10.7 Circuits électriques et raccordements internes Sous la responsabilité du tableautier. 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur 10.9 Propriétés d'isolement 10.9 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9.2 Tension de tenue aux chocs 4 kV 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.10 Echauffement Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourre les données de puissance dissipée des appareils. 10.11 Tenue aux courts-circuits Sous la responsabilité du tableautier. Sous la responsabilité du tableautier.	10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation 10.2.6 Essai de choc 10.2.7 Inscriptions 10.3 Degré de protection des enveloppes 10.3 Degré de protection des enveloppes 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite 10.5 Protection contre les chocs électriques 10.6 Montage de matériel 10.7 Circuits électriques et raccordements internes 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur 10.9 Propriétés d'isolement 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9.3 Tension de tenue aux chocs 10.94 Test d'enveloppes en matière isolante 10.10 Echauffement 10.10 Echauffement 10.11 Tenue aux courts-circuits 10.12 Compatibilité électromagnétique Ne concerne pas les coffrets sans dispositif de levage. 1105 1105 1105 1105 1105 1105 1105 110	10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			850 °C - les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.6 Essai de choc 10.2.7 Inscriptions 10.3 Degré de protection des enveloppes 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite 10.5 Protection contre les chocs électriques 10.6 Montage de matériel 10.7 Circuits électriques et raccordements internes 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur 10.9 Propriétés d'isolement 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9.3 Tension de tenue aux chocs 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante 10.10 Echauffement 10.10 Echauffement 10.11 Tenue aux courts-circuits Sous la responsabilité du tableautier. Sous la responsabilité du tableautier. Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier.	10.2.4 Résistance aux UV			Ne concerne pas une installation à l'intérieur.
10.2.7 Inscriptions Les exigences de la norme produit sont respectées. 10.3 Degré de protection des enveloppes 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite Sous la responsabilité du tableautier. 10.5 Protection contre les chocs électriques 10.6 Montage de matériel Sous la responsabilité du tableautier. 10.7 Circuits électriques et raccordements internes Sous la responsabilité du tableautier. 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur 10.9 Propriétés d'isolement 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9.2 Tension de tenue aux chocs 4 kV 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante 10.10 Echauffement Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. 10.11 Tenue aux courts-circuits Sous la responsabilité du tableautier.	10.2.5 Elevation			Ne concerne pas les coffrets sans dispositif de levage.
10.3 Degré de protection des enveloppes 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite Sous la responsabilité du tableautier. 10.5 Protection contre les chocs électriques 10.6 Montage de matériel Sous la responsabilité du tableautier. 10.7 Circuits électriques et raccordements internes Sous la responsabilité du tableautier. 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur Sous la responsabilité du tableautier. 10.9 Propriétés d'isolement 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle U ₁ = 400 V AC 10.9.3 Tension de tenue aux chocs 4 kV 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante 10.10 Echauffement Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourre les données de puissance dissipée des appareils. 10.11 Tenue aux courts-circuits Sous la responsabilité du tableautier. Sous la responsabilité du tableautier. Sous la responsabilité du tableautier.	10.2.6 Essai de choc			IK05
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite 10.5 Protection contre les chocs électriques 10.6 Montage de matériel 10.7 Circuits électriques et raccordements internes 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur 10.9 Propriétés d'isolement 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante 10.10 Echauffement 10.11 Tenue aux courts-circuits Sous la responsabilité du tableautier. Sous la responsabilité du tableautier. Sous la responsabilité du tableautier. Ui = 400 V AC 4 kV Les exigences de la norme produit sont respectées. Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourre les données de puissance dissipée des appareils. Sous la responsabilité du tableautier. Sous la responsabilité du tableautier.	10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques 10.6 Montage de matériel 10.7 Circuits électriques et raccordements internes 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur 10.9 Propriétés d'isolement 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9.3 Tension de tenue aux chocs 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante 10.10 Echauffement 10.11 Tenue aux courts-circuits 10.12 Compatibilité électromagnétique Classe de protection 2, par conséquent sans objet. Sous la responsabilité du tableautier. Sous la responsabilité du tableautier. Sous la responsabilité du tableautier. Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourre les données de puissance dissipée des appareils. Sous la responsabilité du tableautier. Sous la responsabilité du tableautier.	10.3 Degré de protection des enveloppes			IP30
10.6 Montage de matériel 10.7 Circuits électriques et raccordements internes 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur 10.9 Propriétés d'isolement 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9.3 Tension de tenue aux chocs 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante 10.10 Echauffement 10.11 Tenue aux courts-circuits 10.12 Compatibilité électromagnétique Sous la responsabilité du tableautier. Sous la responsabilité du tableautier. U _i = 400 V AC 4 kV Les exigences de la norme produit sont respectées. Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourre les données de puissance dissipée des appareils. Sous la responsabilité du tableautier.	10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Sous la responsabilité du tableautier.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur 10.9 Propriétés d'isolement 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9.3 Tension de tenue aux chocs 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante 10.10 Echauffement 10.10 Echauffement 10.11 Tenue aux courts-circuits 10.12 Compatibilité électromagnétique Sous la responsabilité du tableautier.	10.5 Protection contre les chocs électriques			Classe de protection 2, par conséquent sans objet.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur 10.9 Propriétés d'isolement 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9.3 Tension de tenue aux chocs 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante 10.10 Echauffement 10.11 Tenue aux courts-circuits 10.12 Compatibilité électromagnétique Sous la responsabilité du tableautier. Sous la responsabilité du tableautier. Sous la responsabilité du tableautier.	10.6 Montage de matériel			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9.3 Tension de tenue aux chocs 4 kV 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante 10.10 Echauffement Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourre les données de puissance dissipée des appareils. 10.11 Tenue aux courts-circuits 5 ous la responsabilité du tableautier. Sous la responsabilité du tableautier.	10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle 10.9.3 Tension de tenue aux chocs 4 kV 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante 10.10 Echauffement Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourre les données de puissance dissipée des appareils. 10.11 Tenue aux courts-circuits 5 Sous la responsabilité du tableautier. 10.12 Compatibilité électromagnétique Sous la responsabilité du tableautier.	10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs 4 kV 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante Les exigences de la norme produit sont respectées. Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourre les données de puissance dissipée des appareils. 10.11 Tenue aux courts-circuits Sous la responsabilité du tableautier. 10.12 Compatibilité électromagnétique Sous la responsabilité du tableautier.	10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante Les exigences de la norme produit sont respectées. Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourre les données de puissance dissipée des appareils. 10.11 Tenue aux courts-circuits Sous la responsabilité du tableautier. 10.12 Compatibilité électromagnétique Sous la responsabilité du tableautier.	10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			U _i = 400 V AC
10.10 Echauffement Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourre les données de puissance dissipée des appareils. 10.11 Tenue aux courts-circuits Sous la responsabilité du tableautier. 10.12 Compatibilité électromagnétique Sous la responsabilité du tableautier.	10.9.3 Tension de tenue aux chocs			4 kV
les données de puissance dissipée des appareils. 10.11 Tenue aux courts-circuits Sous la responsabilité du tableautier. 10.12 Compatibilité électromagnétique Sous la responsabilité du tableautier.	10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique Sous la responsabilité du tableautier.	10.10 Echauffement			Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
	10.11 Tenue aux courts-circuits			Sous la responsabilité du tableautier.
10.13 Fonctionnement mécanique Les exigences de la norme produit sont respectées.	10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier.
	10.13 Fonctionnement mécanique			Les exigences de la norme produit sont respectées.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Systèmes d'enveloppes (y compris coffrets d'installation) (EG000023) / Coffret de distribution (EC000214)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Distribution électrique (y compris petit tableau modulaire) / Petit tableau modulaire (ecl@ss10.0.1-27-14-24-09 [ACN387011])

nombre de rangées 4 largeur en nombre de modules 12 type de capot porte couvercle/porte transparent(e) eve échancrure matériau du boîtier/corps mon hauteur postique largeur mm 36 profondeur d'encastrement mm 36 hauteur d'encastrement mm 30 hauteur d'encastrement mm 30 largeur d'encastrement mm 30 largeur d'encastrement mm 30 borne de mise à la terre mm 5 borne de mise à la terre mm 5 borne à conducteur neutre mm 5 rail DIN matériau de montage matériau de montage matériau de montage possibilité de montage en saillie mm mi ui finition CEM mm mi ui	(ECI@SS10.0.1-27-14-24-09 [ACN387011])		
largeur en nombre de modules type de capot finition du couvercle couvercle/porte transparent(e) matériau du botiter/corps hauteur largeur profondeur profondeur d'encastrement hauteur	mode de pose		mur creux
type de capot porte finition du couvercle passique passique couvercle/porte transparent(e) passique passique matériau du boîtier/corps m 715 hauteur m 360 largeur mm 360 profondeur d'encastrement mm 300 hauteur d'encastrement mm 9 largeur d'encastrement mm 0 borne de mise à la terre mm 5 borne de mise à la terre mon 75 borne à conducteur neutre mon 75 rail DIN mon 70 avec cadre/support de montage mon 70 possibilité de montage en saillie mon 70 finition CEM mon 70 dui 70 70	nombre de rangées		4
finition du couvercle couvercle/porte transparent(e) matériau du boîtier/corps hauteur hauteur largeur profondeur d'encastrement hauteur d'encastrement largeur d'encastrement hauteur	largeur en nombre de modules		12
couvercle/porte transparent(e)nonmatériau du boîtier/corpsjeatiquehauteurprofondeurmm715largeurmm360profondeur d'encastrementmm100hauteur d'encastrementmm8hauteur d'encastrementmm0largeur d'encastrementmm0largeur d'encastrementmm5borne de mise à la terremm75borne de mise à la terremon75borne à conducteur neutremon100rail DINui100avec cadre/support de montagemon100possibilité de montage en sailliemon100finition CEMui100minimitérieure100100cui d'encastrement100100minimitérieure100100minimitérieure100100minimitérieure100100minimitérieure100100minimitérieure100100minimitérieure100100minimitérieure100100minimitérieure100100minimitérieure100100minimitérieure100100minimitérieure100100minimitérieure100100minimitérieure100100minimitérieure100100minimitérieure100100minimitérieure100100100minimitérieure <td>type de capot</td> <td></td> <td>porte</td>	type de capot		porte
matériau du boîtier/corps hauteur hauteur largeur profondeur profondeur d'encastrement hauteur d'encastrement largeur d'encastrement larg	finition du couvercle		avec échancrure
hauteur mm 715 largeur mm 360 profondeur mm 100 profondeur d'encastrement mm 88 hauteur d'encastrement mm 0 largeur d'encastrement mm 0 profondeur intérieure mm 75 borne de mise à la terre non non borne à conducteur neutre non non rail DIN oui non avec cadre/support de montage non non possibilité de montage en saillie non oui finition CEM ui oui	couvercle/porte transparent(e)		non
largeur profondeur profondeur d'encastrement hauteur d'encastrement hauteur d'encastrement largeur d'encastrement hauteur d'encastrement largeur d'encastrement	matériau du boîtier/corps		plastique
profondeur d'encastrement mm 100 profondeur d'encastrement mm 0 largeur d'encastrement mm 0 largeur d'encastrement mm 0 largeur d'encastrement mm 75 borne de mise à la terre mon non borne à conducteur neutre non possibilité de montage en saillie finition CEM mon 100 mm 0 loui loui loui loui loui loui loui loui	hauteur	mm	715
profondeur d'encastrement mm 88 hauteur d'encastrement mm 0 largeur d'encastrement mm 0 profondeur intérieure mm 75 borne de mise à la terre non borne à conducteur neutre non rail DIN avec cadre/support de montage nosibilité de montage en saillie finition CEM mon tage noui me sail au la conducteur neutre non non non non non non non non non no	largeur	mm	360
hauteur d'encastrement mm 0 largeur d'encastrement mm 0 profondeur intérieure mm 75 borne de mise à la terre montage montage monsibilité de montage en saillie finition CEM mm 0 mm 0 mm 75 non non oui oui oui oui oui oui	profondeur	mm	100
largeur d'encastrement mm 0 profondeur intérieure mm 75 borne de mise à la terre borne à conducteur neutre noutre	profondeur d'encastrement	mm	88
profondeur intérieure mm 75 borne de mise à la terre non borne à conducteur neutre non rail DIN oui avec cadre/support de montage possibilité de montage en saillie finition CEM oui	hauteur d'encastrement	mm	0
borne de mise à la terre borne de mise à la terre borne à conducteur neutre rail DIN avec cadre/support de montage possibilité de montage en saillie finition CEM non non oui oui oui	largeur d'encastrement	mm	0
borne à conducteur neutre non rail DIN oui avec cadre/support de montage possibilité de montage en saillie oui finition CEM non	profondeur intérieure	mm	75
rail DIN avec cadre/support de montage possibilité de montage en saillie finition CEM oui oui non oui oui	borne de mise à la terre		non
avec cadre/support de montage possibilité de montage en saillie finition CEM non oui oui	borne à conducteur neutre		non
possibilité de montage en saillie oui finition CEM oui	rail DIN		oui
finition CEM oui	avec cadre/support de montage		non
	possibilité de montage en saillie		oui
couleur blanc	finition CEM		oui
	couleur		blanc

numéro RAL	9016
indice de protection (IP)	IP30
avec serrure	non
type de fermeture	autre
porte pour transmission du signal	non