#### Tableau de distribution IKA Standard, IP65

Powering Business Worldwide\*

Référence IKA-1/8-0T N° de catalogue 174205

Gamme de I	ivraison
------------	----------

Fonction de base		Appareil de base
Fonction de base		Tableau modulaire
Gamme		Coffret IKA Standard
Forme		Montage en saillie
Lieu d'installation		pour l'intérieur
Technique d'installation		Montage en saillie
porte/volet		Transparent
Degré de protection		IP65
couleur		Gris
Matériaux		ABS (matière isolante)
Racks		profilé-support
capot de protection contre les contacts directs		matière isolante
Rangées	Nombre	1
Pas modulaires d'encombrement par rangée		8
Description		IP65 classe de protection II Boîtier isolant gris (RAL 7035)
Passages de câble		Passages métriques de câbles en haut et en bas, paroi arrière
Bornes PE/N		sans
Fourniture		Appareil de base Profilé-support d'appareillage Boulons de fermeture plombables Caches Désignation circuit

# Caractéristiques techniques

0 /	-			
Géi	ומר	rai	lito	c

Conformité aux normes			EN 62208, IEC/EN 60670-24
RoHS (selon la directive 2002/95/EG du Parlement européen et du Conseil)			conforme
Température ambiante		°C	-25 - +40
Degré de protection			IP65
Classe de protection			II (isolation totale)
Tension assignée d'emploi	Ue	V AC	415
Fréquence assignée	f	Hz	50
Tension d'isolement			
CA		V AC	1000
CC		V DC	1500
Motórioux			

#### Matériaux

Matériau	ABS (matière isolante)
Couleur	Gris (RAL 7035)

#### Caractéristiques des matériaux

Caracteristiques mecaniques		
Tenue aux chocs	IK08	

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Puissance dissipée, à une température ambiante de 35 °C, delta T : 20 degrés en haut du coffret, calculée conformément à la norme CEI 60890			
Coffret individuel pour montage mural	$P_{V}$	W	14
Puissance 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 pour montage mural	$P_{V}$	W	29

Certificat d'homologation IEC/EN 61439	
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	650 °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	IK08
10.2.7 Inscriptions	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes	IP65
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	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement	
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle	U <sub>i</sub> = 1000 V AC
10.9.3 Tension de tenue aux chocs	3,3 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 fournit 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.
10.13 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])

(ECI@2210.0.1-27-14-24-03 [ACN307011])		
mode de pose		saillie
nombre de rangées		1
largeur en nombre de modules		8
type de capot		porte
finition du couvercle		avec échancrure
couvercle/porte transparent(e)		oui
matériau du boîtier/corps		plastique
hauteur	mm	231
largeur	mm	238
profondeur	mm	115
profondeur d'encastrement	mm	70
hauteur d'encastrement	mm	0
largeur d'encastrement	mm	0
profondeur intérieure	mm	60
borne de mise à la terre		non
borne à conducteur neutre		non
rail DIN		oui
avec cadre/support de montage		non
possibilité de montage en saillie		oui
finition CEM		non
couleur		gris
numéro RAL		7035
indice de protection (IP)		IP65
avec serrure		non
type de fermeture		autre
porte pour transmission du signal		non