



Données électriques

Ratings per circuit	
Données de référence selon	IEC/EN 60664-1
Tension de référence (III / 3)	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV
Courant de référence	41 A
Légende Données de référence	(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

Ratings per voltage circuit	
Données de référence selon 2	IEC/EN 60664-1
Remarque Données de référence 2	Disconnect terminal blocks with item numbers 282-13x are in the voltage circuit.
Tension de référence (III / 3) 2	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) 2	6 kV
Courant de référence 2	30 A

Voltage indication

Power loss at IN = 1 A (per terminal block)	0.001 VA
Power loss at IN =5 A (per terminal block)	0.025 VA

Données de raccordement

Connection circuit	
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG
Longueur de dénudage	12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 inch

Voltage circuit connection	
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement 2	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide 2	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
Longueur de dénudage 2	12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 inch

Données géométriques

Largeur	210 mm
Hauteur	140 mm
Profondeur	81 mm

Données du matériau

Charge calorifique	8,88 MJ
Poids	598,4 g

Données commerciales

Product Group	5 (Rails)
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
Numéro du tarif douanier	85371098990

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption

Téléchargements**Conformité environnementale du produit****Recherche de conformité**Environmental Product
Compliance 847-566