



Données électriques

Ratings per circuit

Données de référence selon	IEC/EN 60664-1
Tension de référence (III / 3)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV
Courant de référence	30 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 282-86x are in the voltage circuit.
Tension de référence (III / 3) 2	100 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) 2	6 kV
Courant de référence 2	3,15 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
Indication de l'état de fonctionnement	100 VAC
Power consumption of the display modules at rated voltage (per module)	0.03 VA

Ratings per fuse cartridge

Données de référence selon 3	IEC/EN 60664-1
Tension de référence (III / 3) 3	250 V
Courant de référence 3	3,15 A
Time-current characteristic of the fuse cartridge	F
Fuse cartridge short-circuit capability	1,5 kA

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	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement 2	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide 2	0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG
Longueur de dénudage 2	10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 inch

Données géométriques

Largeur	164 mm
Hauteur	170 mm
Profondeur	105 mm

Données du matériau

Charge calorifique	8,528 MJ
Poids	639,5 g

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1 (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