



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 2007-8xxx are in the voltage circuit.
Tension de référence (III / 3) 2	60 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	60 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	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Longueur de dénudage	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 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	163 mm
Hauteur	155 mm
Profondeur	95 mm

Données du matériau

Charge calorifique	7,144 MJ
Poids	525,6 g

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton

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
847-105/060-2000

