



### 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	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	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 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	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG
Longueur de dénudage 2	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch

**Données géométriques**

Largeur	211 mm
Hauteur	155 mm
Profondeur	95 mm

**Données du matériau**

Charge calorifique	9,671 MJ
Poids	763,4 g

**Données commerciales**

Product Group	5 (Rails)
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