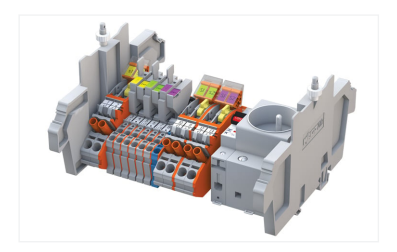
Fiche technique | Référence: 847-1015/230-2000 WAGO bornier de mesure LPW

https://www.wago.com/847-1015/230-2000





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 / de- gré de pollution 3

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	230 V AC
Power consumption of the display modules at rated voltage (per module)	0.21 VA

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	230 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) 2	6 kV
Courant de référence 2	3,15 A

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		Voltage circuit connection	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®	Technique de connexion 2	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation	Type d'actionnement 2	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre	Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	0,5 10 mm² / 20 8 AWG	Conducteur rigide 2	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
Longueur de dénudage	13 15 mm / 0.51 0.59 inch	Longueur de dénudage 2	10 12 mm / 0.39 0.47 inch

Page 1/2 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 847-1015/230-2000

https://www.wago.com/847-1015/230-2000



Données géométriques

 Largeur
 270 mm

 Hauteur
 170 mm

 Profondeur
 92 mm

Données mécaniques

Service socket Oui

Données du matériau

Charge calorifique 7,169 MJ Poids 903,2 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 847-1015/230-2000

 \downarrow

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!