Fiche technique | Référence: 847-1015/060-2000 WAGO bornier de mesure LPW

https://www.wago.com/847-1015/060-2000



Données électriques			
Ratings per circuit		Ratings per voltage circuit	
Données de référence selon	IEC/EN 60664-1	Données de référence selon 2	IEC/EN 60664-1
Tension de référence (III / 3)	500 V	Remarque Données de référence 2	Disconnect terminal blocks with item numbers 2007-8xxx are in the voltage circuit.
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV		
Courant de référence	30 A	Tension de référence (III / 3) 2	60 V
Légende Données de référence	(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de- gré de pollution 3	Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) 2	6 kV
	3	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	AC 60 V
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		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 09.12.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 847-1015/060-2000

https://www.wago.com/847-1015/060-2000

Données commerciales



Données géométriques		
Largeur	270 mm	
Hauteur	170 mm	
Profondeur	92 mm	

Données mécaniques	
Service socket	Oui

Données du matériau	
Charge calorifique	7,159 MJ
Poids	888 g

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

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

Page 2/2 Version 09.12.2024