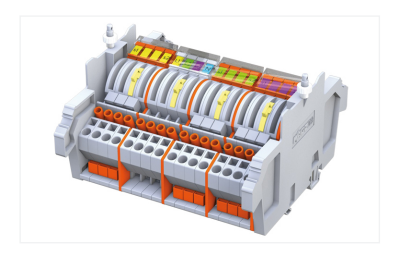
Fiche technique | Référence: 847-575 WAGO bornier de mesure LPW

https://www.wago.com/847-575





IEC/EN 60664-1
500 V
6 kV
30 A
(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de- gré 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	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	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	0,2 6 mm² / 24 10 AWG
Longueur de dénudage	12 13 mm / 0.47 0.51 inch

Voltage circuit connection	
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement 2	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide 2	0,5 6 mm² / 20 10 AWG
Longueur de dénudage 2	12 13 mm / 0.47 0.51 inch

Fiche technique | Référence: 847-575

https://www.wago.com/847-575



Données géométriques	
Largeur	210 mm
Hauteur	170 mm
Profondeur	105 mm

Données du matériau	
Charge calorifique	17,311 MJ
Poids	1050,4 g

Données commerciales	
Product Group	5 (Rails)
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Feuille
Pays d'origine	PL
Numéro du tarif douanier	85371098990

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 847-575



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

Page 2/2 Version 03.02.2025