

SCHEDINA TECNICA - BUSS BLOCK (WAS PDA20204061)



Gruppo di morsetti, Bassa tensione, 350 A, AC 600 V, DC 600 V, 10 kA, 1P, UL, Tipo di distribuzione, 6 vie per polo, doppi fori sul lato linea



Tipo BUSS BLOCK (WAS PDA20204061)
Catalog No. 16325-1

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

Assortimento			Distribuzione della corrente
Funzione di base			Gruppo di morsetti
campo di validità			Bassa tensione
Corrente nominale d'impiego	I	A	350
Tensione nominale d'impiego			AC 600 V DC 600 V
Descrizione			Tipo di distribuzione 6 vie per polo doppi fori sul lato linea
potere di apertura		kA	10
Numero di poli			1P
Standard/Approvazione			UL
Materiale			Termoplastica
Standard/Norme			UL CSA
Accessori opzionali			Coperchio CPDB-1

Dati tecnici secondo ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Distribution terminal block (EC000276)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Clamp (not overhead line) / Control line board (ecl@ss8.1-27-14-11-47 [BAA026010])			
Core cross section		mm ²	67
Number of poles			1
With seal head			No