

Scheda prodotto

Caratteristiche

LVS04040

Distribution block, Linergy DX, 4P, 63A, 4 modules, 24 holes, quick connection top



Presentazione

Gamma	Linergy
Tipo prodotto	Blocco di distribuzione
Nome prodotto	Distribloc
Compatibilità gamma	Prisma PrismaSeT Pragma
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial
Grado di protezione IP	IPxx B

Caratteristiche tecniche

Posizione del collegamento	Parte superiore
Installazione	Guida DIN
Numero di poli	4P
Tensione nominale di impiego [Ue]	440 V CA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV
Corrente nominale di impiego [Ie]	63 A a 40 °C
Corrente nominale [In]	63 A a 40 °C
Connessioni - morsetti	Alimentazione: morsetto a gabbia 16 mm ² (flessibile) Alimentazione: morsetto a gabbia 25 mm ² (rigido) Distribuzione: terminale a molla (fase) , 12 2,5...6 mm ² (flessibile) Distribuzione: terminale a molla (fase) , 12 2,5...6 mm ² (rigido) Distribuzione: terminale a molla (neutro) , 12 2,5...6 mm ² (flessibile) Distribuzione: terminale a molla (neutro) , 12 2,5...6 mm ² (rigido)
Passo 9 mm	8
Numero totale di moduli (18 mm)	4
Peso prodotto	0,29 kg

Ambiente

Grado di inquinamento	3
Resistenza al filo incandescente	960 °C conforme a IEC 60695-2-11
Norme	IEC 60947-7-1 IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni prodotto	ASEFA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	10,5 cm
Confezione 1: peso	328,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	30,0 cm

Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	10,148 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------