



Principale

Gamma	Linergy
Nome del prodotto	Distribbloc
Grado di protezione IP	IPxx B
Tipo di prodotto o componente	Blocco di distribuzione
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial

Complementare

Posizione di collegamento	Parte superiore
Supporto per montaggio	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]	8 kV
Corrente nominale di impiego [Ie]	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) , 12x 2,5...6 mm ² (flessibile) Distribuzione : terminale a molla (fase) , 12x 2,5...6 mm ² (rigido) Distribuzione : terminale a molla (neutro) , 12x 2,5...6 mm ² (flessibile) Distribuzione : terminale a molla (neutro) , 12x 2,5...6 mm ² (rigido)
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 61439-2 IEC 60947-7-1 IEC 61439-1
certificazioni prodotto	ASEFA

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1001 - dichiarazione di conformità Schneider Electric

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.