

Product data sheet

Characteristics

04041



Principale

Gama	Lineryg
Nume produs	Lineryg DX
Grad de protectie IP	IPxx B
Tip produs sau componenta	Distribution block
Compatibilitate produs	Spacial enclosures



Suplimentare

Locatia conexiunii	Partea inferioara
Suport de montare	Sina DIN
Descriere poli	4P
[Ue] tensiune operationala nominala	440 V AC
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V c.a.
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV
[Ie] curent nominal de utilizare	63 A la 40 °C
Conexiuni - borne	Supply: tunnel type terminal 16 mm ² (flexible) Supply: tunnel type terminal 25 mm ² (rigid) Distribution: spring terminal (phase), 12 x 2.5...6 mm ² (flexible) Distribution: spring terminal (phase), 12 x 2.5...6 mm ² (rigid) Distribution: spring terminal (neutral), 12 x 2.5...6 mm ² (flexible) Distribution: spring terminal (neutral), 12 x 2.5...6 mm ² (rigid)
Numărul total de module de 18 mm	4
Greutate produs	0,29 kg

Mediu

Grad de poluare	3
Rezistență la fir incandescent	960 °C conforming to IEC 60695-2-11
Standarde	IEC 60947-7-1 IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificari produs	ASEFA

Durabilitatea ofertei

Regulamentul REACH	 Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Compliant  Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	 Da

Regulamentul RoHS China

 [Declaratia RoHS China](#)

WEEE

În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.
