

Fișă tehnică produs

Specificatii



Zx Limiting Impedance Vigilohm

50159

Principale

Gama	Vigilohm
gama de produse	Vigilohm
Tip produs sau componenta	Limiting impedance
nume scurt al dispozitivului	ZX
Compatibilitate gama	Vigilohm

Suplimentare

tensiune retea	0...500 V - c.a. la 2.5 Hz (1 MOhm) 0...500 V - c.a. la 50 Hz (1500 Ohm)
greutate produs	3,5 kg
latime	380 mm
inaltime	190 mm
adancime	200 mm
segment de piata	Cladiri comerciale mici Rezidential

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	22,000 cm
Latime prima forma de impachetare	21,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	40,000 cm
Greutate colet(Lbs)	5,571 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S06
Numar unitati in a doua forma de impachetare	4
Inaltime a doua forma de impachetare	73,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	34,000 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Use Better

🔗 Materiale și ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

🕒 Prolungire durată de viață	
Reparare	Nu

Use Again


🔄 Reambalare și refabricare	
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

