



Figura simile / Figure similar

N. d'ordine del cliente / Client order no.:

N. d'ordine Siemens / Order no.:

N. di offerta / Offer no.:

Annotazione / Remarks:

N. di item / Item no.:

N. di commessa / Consignment no.:

Progetto / Project:

Dati elettrici / Electrical data

Ingresso / Input

Numero di fasi Number of phases	3 AC
Tensione di rete Line voltage	380 ... 480 V
Resistenza interna Internal resistor	1440 Ω +10% -10%

Dati nominali / Rated data

Corrente nominale Rated current	26 A
Fabbisogno di corrente (DC 24 V) Power requirement (DC 24 V)	0,25 A
Corrente di commutazione (come contatto NC con AC 250 V) Switching current (as NC circuit at 250 V AC)	1,6 A
Corrente di commutazione (come contatto NC con DC 60 V) Switching current (as NC circuit at 60 V DC)	0,75 A

Dati meccanici / Mechanical data

Dimensioni / Dimensions

Larghezza Width	100 mm (3,94 in)
Altezza Height	380 mm (14,96 in)
Profondità Depth	270 mm (10,63 in)
Grado di protezione Degree of protection	IP20 / UL open type
Peso netto Net weight	11,60 kg (25,57 lb)
Forma costruttiva Type of construction	Booksize

Dati tecnici generali / General tech. specifications

Livello di pressione acustica Sound pressure level	57 dB
Potenza dissipata Power loss	0,27 kW

Condizioni ambientali / Ambient conditions

Tipo di raffreddamento Type of cooling	Raffreddamento ad aria interno Internal air cooling
Portata aria di raffreddamento Cooling air throughput	0,03 m³/s (1,06 ft³/s)

Norme / Standards

Il rispetto delle norme Compliance with standards	cURus cURus
---	----------------

Connessioni / Connections

Lato rete / Line side

Esecuzione Version	connettore connector
Sezione di collegamento Conductor cross-section	16 mm² (6 AWG)
Conduttore PE PE conductor	Vite M5 M5 screw