



### Principale

Tipo di prodotto o componente	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome abbreviato	Vigi C120
Numero di poli	4P
Corrente nominale [In]	125 A
Tipo di rete	CA
Sensibilità differenziale	300 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo AC

### Complementare

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza
Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...415 V CA 50/60 Hz
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-2
Modalità di montaggio	Aggancio
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Collegamento elettrico al magnetotermico	Tramite viti
Passi 9 mm	10
Altezza	95 mm
Larghezza	198 mm
Profondità	73 mm
Peso prodotto	0,58 kg
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia rigido cavi 1...50 mm <sup>2</sup> max Morsetti a gabbia flessibile cavi 1...35 mm <sup>2</sup> max
Lunghezza spelatura fili	15 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm

### Ambiente

Norme	EN 61009
grado di protezione IP	IP20
grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-2
temperatura ambiente di funzionamento	-5...60°C
temperatura di stoccaggio	-40...60°C

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1201 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio