



Presentazione

Gamma prodotto	ISFL250...630 INS160
Gamma	FuPacT
Tipo prodotto	Trasformatore amperometrico
Applicazione	Alimentazione
Compatibilità gamma	FuPacT Fupact ISFL ISFL250 interruttore di manovra-sezionatore con fusibili FuPacT Fupact ISFL ISFL400 FuPacT Fupact ISFL ISFL630 FuPacT Fupact ISFL ISFL1250
Rapporto trasformatore di corrente	250/5 A
Potenza assorbita	5 VA

Caratteristiche tecniche

Accessori / categoria degli elementi	Accessorio per la misura
Tipo trasformatore di corrente	Classe di misurazione 1
Fattore dsicurezza massimo	5
Tensione nominale di esercizio [Ue]	800 V CA 50/60 Hz
Grado di protezione IP	IP20
Norme di riferimento	IEC 60044-1 VDE 0414 BS 7626
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...80 °C
Altezza	78 mm
Larghezza	60 mm
Profondità	30 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,5 cm
Confezione 1: larghezza	6,3 cm
Confezione 1: profondità	8,0 cm
Confezione 1: peso	184,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,135 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.