



Parametry podstawowe

Gama produktów	ISFL160
Gama produktów	FuPacT
Typ produktu lub komponentu	Blok 3 przekładników prądowych
Zastosowanie urządzenia	Zasilanie
Zgodność gamy	FuPacT Fupact ISFL ISFL160 rozłącznik bezpiecznikowy
Opis biegunów	3P
Przekładnia przekładnika prądowego	150/5 A
Pobór mocy	1,5 VA

Parametry uzupełniające

Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria do pomiarów
Typ przekładnika prądowego	Klasa pomiarowa 1
Maximum safety factor	5
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	800 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Stopień ochrony IP	IP20
Normy	VDE 0414 BS 7626 IEC 60044-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Wysokość	328,5 mm
Szerokość	49,5 mm
Głębokość	30 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,0 cm
Szerokość opakowania 1	10,5 cm
Długość opakowania 1	37,5 cm
Waga opakowania 1	1,091 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	22,586 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------