



Hlavní parametry

Řada výrobků	
Označení výrobku	
Typ produktu nebo součásti	
Popis sběrnice	
Materiál	
Použití zařízení	
[Ue] jmenovité pracovní napětí	
Počet vývodů - zásuvek	

Doplňek

[Ue] jmenovité pracovní napětí	230...690 V
Frekvence sítě	50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	18,8 kA
[Ipk] jmen. dynam. proud	49,2 kA
Elektrické připojení	Kluzný kontakt
Vyzařované magnetické pole	1 μ T
Mez tepelného namáhání	354 kA ² .s
THDI	0...15 % 400 A 15...33 % 315 A 33...100 % 250 A
Úbytek napětí	\leq 0.022 V 0.9 50 Hz wit \leq 0.022 V 0.8 50 Hz wit \leq 0.021 V 0.7 50 Hz wit \leq 0.018 V 1 50 Hz with
Montáž	Šrouby
Umístění nulového vodiče	Nahoře
Počet pólů přípojnicového systému	3L + N + PE
Typ rozměru	Pevný
Šířka	146 mm
Hloubka	54 mm
Délka	5 m
Hmotnost přístroje	30 kg

Životní prostředí

standards	IEC 60439-2 IEC 61439-6
-----------	----------------------------

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1009
REACH	Odkaz neobsahuje SVH
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výr

Contractual warranty

