

LV563401

Easypact CVS - ločilno stikalo CVS630NA - 600 A - 4P



Glavno

Serijska izdelka	Easypact CVS400 do 630
Skupina izdelkov	EasyPact
Ime izdelka	EasyPact CVS
Kratko ime naprave	CVS630NA
Izdelek ali sestavni del	Ločilno stikalo
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	4P
Tip omrežja	AC
Najvišji [I _e] nazivni obratovalni tok	AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 440 V AC-23A: 500 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 500 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 500 A AC 50/60 Hz 440 V
[I _{th}] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	600 A pri 50 °C
[I _{cm}] Nazivni kratkostični priklopni tok	105 KA Z zaščitnim odklopnikom v smeri proti toku 8,5 KA Samo odklopnik s stikalom
Koda izklopne zmogljivosti	NA
Primerno za izolativnost	Da v skladu s/z EN 60947-3 Da v skladu s/z IEC 60947-3
Kategorija uporabe	AC-22A AC-23A
Zemljostična zaščita	Brez

Komplementarno

Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Tip krmiljenja	Preklop
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	Zadnja plošča
Povezava navzgor	Spredaj
Povezava navzdol	Spredaj
[I _{cw}] Dovoljen kratkotrajni nazivni tok	6 KA med1 s v skladu s/z IEC 60947-3 6 KA med3 s v skladu s/z IEC 60947-3 2,32 KA med20 s v skladu s/z IEC 60947-3
Indikacija položaja kontakta	Da
Vidna prekinitev	Ne
Mehanska vzdržljivost	15000 Ciklov v skladu s/z IEC 60947-3
Električna vzdržljivost	AC-22A: 2500 ciklov 415 V AC 50/60 Hz In v skladu s/z IEC 60947-3 AC-23A: 2500 ciklov 415 V AC 50/60 Hz In v skladu s/z IEC 60947-3
Priključni raster	45 Mm
Višina	255 Mm
Širina	185 Mm
Globina	110 Mm
Teža izdelka	8,13 Kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Okolje

Standardi	EN 60947-3 IEC 60947-3
Certifikati izdelkov	GOST IEC
Razred zaščite pred električnim udarom	Razred II
Stopnja onesnaženosti	3 v skladu s/zIEC 60664-1
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-50...85 °C

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	7,099 Kg
Višina embalaže 1	15 Cm
Širina embalaže 1	20 Cm
Dolžina embalaže 1	29 Cm
Tip enote v embalaži 2	S04
Število enot v embalaži 2	3
Teža embalaže 2	22,063 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	40 Cm
Dolžina embalaže 2	60 Cm
Tip enote v embalaži 3	PAL
Število enot v embalaži 3	36
Teža embalaže 3	278,28 Kg
Višina embalaže 3	80 Cm
Širina embalaže 3	120 Cm
Dolžina embalaže 3	36 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.
Brez PVC	Da

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------