



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	Flair 22D
Gama produktów	Easergy Flair
Typ produktu lub komponentu	Fault passage indicator
Zgodność gamy	RM6 SM6-24 SM6-36 Flusarc Premset FBX
Napięcie testowe dielektryka	3...36 kV

Parametry uzupełniające

Prąd obciążenia	3 A
dostępna funkcja	Amperomierz
Czas trwania rozruchu z ograniczeniem	0 S 3 S 70 s
RESET	Reset automatyczny 0...70 s upon current return 2 A or voltage return Przywrócenie ustawień fabrycznych 1...24 godz. Przez przycisk podtylnkowy External contact
Sygnalizacja lokalna	1 LED dla wskaźnik zwarcia External light indicator without battery Przełącznik dla wskaźnik zwarcia Numerical display dla faulty phase indication 1 LED dla obecność napięcia phase to phase or phase to neutral 1 LED dla voltage absence phase to phase or phase to neutral
Zasilanie	Via current transformer Bateria Li
Zabezpieczenie przetężeniowe	OFF Auto 100...800 A, adjustable in steps of 50 A
Overcurrent fault	5...30 A, adjustable in steps of 5 A 30...200 A, adjustable in steps of 10 A
Time delay setting	Fault acknowledge time : 40...100 ms in steps of 20 ms Fault acknowledge time : 100...300 ms in steps of 50 ms
Protokół portu komunikacyjnego	Without
Żywotność baterii	15 rok (podczas pracy urządzenia)
Wysokość	48 mm
Szerokość	96 mm
Głębokość	100 mm
Masa produktu	0,185 kg

Środowisko pracy

Kompatybilność elektromagnetyczna	Wyładowanie elektrostatyczne - test level: 8 kV poziom 3 (rozładowanie powietrza) conforming to IEC 61000-4-2 Wyładowanie elektrostatyczne - test level: 6 kV poziom 3 (rozładowanie styku) conforming to IEC 61000-4-2 Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych - test level: 10 V/m, 80 MHz...1 GHz poziom 3 conforming to IEC 61000-4-3 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar - test level: 4 kV CM, 5kHz poziom 4 conforming to IEC 61000-4-4 Odporność na fale impulsowe - test level: 42 Ohm poziom 3 (na wejściu-wyjściu) conforming to IEC 61000-4-5 Odporność na fale impulsowe - test level: 2 Ohm poziom 3 (na zasilaniu) conforming to IEC 61000-4-5 Przewodzone zakłócenia RF - test level: 0.15...80 MHz, 10 V/m, 80 % MA (1 kHz) poziom 3 conforming to IEC 61000-4-6 Odporność na pola magnetyczne - test level: 30 A/m (permanent)-300 A/m (1 s) poziom 4 conforming to IEC 61000-4-8 Tłumione przebiegi oscylacyjne - test level: +/- 2.5 kV CM, +/- 1 kV DM, 1 MHz poziom 4 conforming to IEC 61000-4-12
Odporność mechaniczna	Wibracje 9...200 Hz 1 gn 1 cykl zgodnie z IEC 60068-2-26 Badania odporności sejsmicznej 2 gn położenie poziome zgodnie z IEC 60068-2-29 Badania odporności sejsmicznej 1 gn pozycja pionowa zgodnie z IEC 60068-2-29 Wstrząsy 10 gn 11 ms 3 pulses in operation zgodnie z IEC 60068-2-27
Stopień ochrony IP	Panel przedni: IP41 Inne elementy: IP30
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z IEC 62262
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
Wilgotność względna	95 % zgodnie z IEC 60068-2-30

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,1 cm
Szerokość opakowania 1	11,1 cm
Długość opakowania 1	13,7 cm
Waga opakowania 1	241,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	48
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	11,908 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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	Informacja O Żywności

Warunki gwarancji

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