



Parametry podstawowe

Gama produktów	Easy TeSys
Gama produktów	Easy TeSys Protect
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik różnicowy przeciążenia termicznego
Skrócona nazwa urządzenia	LRE
Zastosowanie	Zabezpieczenie silnika
Wrażliwość na zanik fazy	Prąd wyłączający 130% wartości I_r na dwóch fazach, ostatnia na 0 zgodnie z IEC 60947-4-1
Kolor	Szary (RAL 7011)

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	LC1E09...38
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50...60 Hz
Pomoc do montażu	Pod stycznikiem Płyta, z akcesoriami specyficznymi Szyna, z akcesoriami specyficznymi
Klasa wyzwolenia w przypadku przeciążenia	Klasa 10A zgodnie z IEC 60947-4-1
Funkcja sygnalizacji	Wskaźnik wyzwolenia przekaźnika
Zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego	7...10 A
Próg wyzwolenia	1,14 +/- 0,06 I_r zgodnie z IEC 60947-4-1
Odporność mechaniczna	Wstrząsy: 6 Gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-7 Wibracje: 3 Gn zgodnie z IEC 60068-2-6
Konfiguracja styku pomocniczego	1 NO + 1 NC
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [I _{th}]	5 A dla obwód sygnalizacyjny
[U _e] znamionowe napięcie łączeniowe	<= 690 V prąd przemienny (AC)
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	20 A gG for Obwód zasilający 12 A aM for Obwód zasilający 5 A gG for obwód sygnalizacyjny
Znamionowe napięcie izolacji [U _i]	690 V zgodnie z IEC 60947-4-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U _{imp}]	6 kV
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik wyzwolenia
Rodzaj sterowania	Przycisk Czerwony stop: Przycisk zielony RESET:
Kompensacja temperatury	-20...60 °C
Przyłącza - zaciski	Obwód zasilający: zaciski śrubowe 1 1,5...6 mm ² - cable stiffness: elastyczny bez końcówki kablowej Obwód zasilający: zaciski śrubowe 1 1...4 mm ² - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową Obwód zasilający: zaciski śrubowe 1 1...6 mm ² - cable stiffness: stały bez końcówki kablowej Obwód sygnalizacyjny: zaciski śrubowe 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sygnalizacyjny: zaciski śrubowe 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową Obwód sygnalizacyjny: zaciski śrubowe 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: stały bez końcówki kablowej
Recommended tightening torque	Obwód zasilający: 1,7 N.m - w zaciski śrubowe Obwód sygnalizacyjny: 1,7 N.m - w zaciski śrubowe

Wysokość	44,5 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	70 mm
Masa produktu	0,13 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	EAC
Działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...60 °C bez zmniejszania wartości znamionowych zgodnie z IEC 60947-4-1 -20...70 °C ze zmniejszeniem
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
Odporność ognia	850 °C zgodnie z IEC 60068-2-1
Wytrzymałość dielektryczna	6 kV w 50 Hz zgodnie z IEC 60255-5
Kompatybilność elektromagnetyczna	Odporność na przepięcia: 6 kV zgodnie z IEC 60801-5

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,2 cm
Szerokość opakowania 1	8,4 cm
Długość opakowania 1	8 cm
Waga opakowania 1	146 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	33
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	5,177 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 Żywotności
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 months
-----------	-----------