

Moduł 3-PM



Moduł kontroli zaniku faz 3-PM

Moduł 3-PM służy do monitorowania napięcia w rozdzielniach elektrycznych zasilających oświetlenie podstawowe. W przypadku zaniku conajmniej jednej fazy zasilającej system automatycznie przejdzie w tryb pracy awaryjnej.

Moduły 3-PM można łączyć w pętlę podłączoną do sterownika szafy zasilającej. Drugi styk przekaźnika służy do zgłaszania awarii zasilania.

- Przycisk TEST do symulacji awarii zasilania sieciowego bez konieczności odłączenia napięcia
- Pętla jest monitorowana różnicowo-prądowo więc nie ma potrzeby stosowania przewodu ogniodopornego
- Każde przerwanie pętli jest odnotowywane w historii zdarzeń zgodnie z przepisami dotyczącymi systemów bezpieczeństwa
- Spełnia wymagania EMC dla obszarów przemysłowych i obiektów komercyjnych
- Certyfikat DEKRA na zgodność z normami i kompatybilność w systemie DualGuard-S

Wymiary w mm (Wys x Szer x Dł)	85 x 52,5 x 65/3 TE
Obudowa	Plastik, jasnoszary
Zaciski	2,5 mm ² drut lub linka
Sposób montażu	na szynie DIN
Złącze przekaźników	0,5 A/24 V AC/DC, 1 x styk zwierny, 1 x styk przelączny
Napięcie przełączania	U < 85 % UN

Dane do zamówienia

Typ	Opis	Kod produktu
CEAG 3-PM	Moduł monitorowania fazy do montażu na szynie DIN	40071361660