



LK-703Y

Lampka kontrolna zasilania 1/3S 3xLED ŻÓŁTA

Index: LK-703Y

Lampka kontrolna LK-703Y służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci 3-fazowej. 3 x LED żółty



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Niewielki rozmiar obudowy (szerokość 6,2 mm) pozwala na zaoszczędzenie miejsca w rozdzielni. Obecność napięcia w fazie sygnalizowana jest świeceniem odpowiedniej diody LED włączonej w obwód tej fazy. W przypadku, gdy przed punktem podłączenia lampki do sieci zainstalowany jest bezpiecznik nadprądowy równy lub większy niż 25 A, obwód podłączenia lampki należy dobezpieczyć bezpiecznikiem nie większym niż 6 A.

DANE TECHNICZNE

Głębokość wbudowania	65 mm
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0,3
Napięcie znamionowe	230 V
Maksymalna moc źródła światła	0,15 W
Kolor klosza	Żółty
Źródło światła	LED
Trzonek źródła światła	Inne
Rodzaj napięcia	AC
Stopień ochrony (IP)	IP20

Opis krótki	Lampka kontrolna LK-703Y służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci 3-fazowej. 3 x LED żółty null
Opis długi	Niewielki rozmiar obudowy (szerokość 6,2 mm) pozwala na zaoszczędzenie miejsca w rozdzielni. Obecność napięcia w fazie sygnalizowana jest świeceniem odpowiedniej diody LED włączonej w obwód tej fazy. W przypadku, gdy przed punktem podłączenia lampki do sieci zainstalowany jest bezpiecznik nadprądowy równy lub większy niż 25 A, obwód podłączenia lampki należy dobezpieczyć bezpiecznikiem nie większym niż 6 A. null

Instrukcja

Deklaracja CE