

Lampka sygnalizacyjna pomarańczowa 230V bezpośrednio przez rezystor standardowe

Lampka sygnalizacyjna pomarańczowa 230V bezpośrednio przez rezystor standardowe. Gama produktów: Harmony XB7 - Typ produktu lub komponentu : Lampka sygnalizacyjna - skrócona nazwa urządzenia: XB7 - Średnica montażowa: 22 mm - Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego: z soczewką gładką - prezentacja urządzenia: produkt monolityczny.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110069679
Alt. ID produktu	XB7EV78P
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XB7EV78P
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Lampki i przyciski XB7
PKWiU	27.90.20.0

Opis ETIM

Klasa	Lampka sygnalizacyjna, kompletna (EC000272)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Liczba sygnalizatorów świetlnych	1
Kolor soczewek	Pomarańczowy
Rodzaj trzonka	BA9s
Zawiera źródło światła	Tak
Znamionowe napięcie pracy Ue	230..230 V
Rodzaj napięcia	AC
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Kształt soczewki	Okrągły
Rodzaj soczewki	Wysoki
Średnica otworu	22 mm
Szerokość otworu	0 mm
Wysokość otworu	0 mm
Z pierścieniem czołowym	Nie
Materiał pierścienia czołowego	Inne
Kolor pierścienia czołowego	Inne

Stopień ochrony (IP)	IP54
----------------------	------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110069679
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1184505
--------	---------