



DŁUGOŚĆ [mm]
570

SZEROKOŚĆ [mm]
1020

WYSOKOŚĆ [mm]
125

NAZWA PRODUKTU:

ROZDZIELNICA PODTYNKOWA DARP-168 QUITELINE 7X24

NR KAT. 9.724	KOLOR BIAŁY	PODSTAWA ROZDZIELNICY BIAŁA PS	DRZWI ROZDZIELNICY BIAŁE ALUMINIUM
-------------------------	-----------------------	------------------------------------------	----------------------------------------------

NAPIĘCIE ROBOCZE Unr 230/400V	NAPIĘCIE IZOLACJI Ui 690VAC	PRĄD ZNAMIONOWY In AC 125A	TEMPERATURA PRACY [°C] -25 - +55
ZACISK PE TAK	ILOŚĆ ZACISKÓW PE 5X(1X25+9X16)+2X(12X10+11X16)		ILOŚĆ MODUŁÓW 168
ZACISK N TAK	ILOŚĆ ZACISKÓW N 6X(1X25+9X16)+2X(12X10+11X16)		ZAKRES WYSOKOŚCI MODUŁÓW [mm] 68-75
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA IK07	STOPIEŃ OCHRONY IP54	KLASA OCHRONNOŚCI II	ILOŚĆ SZYN TH 7
PLOMBOWANIE NIE	HALOGEN FREE TAK		
ZAMEK NIE	TYP ZAMKNIĘCIA POKRĘTŁO	SPOSÓB MONTAŻU PODTYNKOWY	PLYTA MONTAŻOWA NIE

ILOŚĆ PALETOWA [SZT] 18	MIN. ILOŚĆ ZAMÓWIENIA [SZT] 1	WAGA NETTO [KG] 10,4	WAGA BRUTTO [KG] 10,4
PKWIU 27.12.31.0	KOD CN 85381000	KOD EAN 5901769016781	

OPIS TECHNICZNY

Optymalna głębokość na 125mm idealnie wpasowuje się w potrzeby budownictwa mieszkaniowego, komercyjnego lub przemysłowego. W ofercie znajduje się 5 rozdzielnic: 2, 3, 4, 5, 6 i 7 rzędowe (aż 24 moduły w jednym rzędzie), co pozwala zapewnić miejsce nawet na 168 modułów. Na szczególną uwagę zasługują wyjmowane aluminiowe szyny TH (na sankach), pod którymi znajduje się 29mm na swobodne poprowadzenie przewodów. Funkcjonalność i bezpieczeństwo podnoszą izolowane szyny zbiorcze N+PE, do których jest łatwy dostęp. Wysoką odporność i estetykę zapewniają wykonane z aluminium ramki, drzwi, konstrukcja wsporcza z szynami TH35 a nawet wkręty wykonane ze stali nierdzewnej. Podstawa i maskownice wykonane są z wysokiej jakości polistyrenu. Regulowane ramki pozwalają dopasować produkt do różnych grubości tynku, wylewane uszczelki zapewniają stopień ochrony IP54, całość jest polakierowana na biało (RAL 9010). Rozdzielnice DARP z serii QUITELINE posiadają II klasę ochronności, odporność na uderzenia IK07. W zestawie znajduje się instrukcja montażu oraz karty do opisów obwodów, jako wyposażenie dodatkowe dostępne są zamki metalowe (indywidualne lub powtarzalne) oraz zamek z tworzywa typu trójką. Rozdzielnice spełniają wymagania normy PN-EN 62208:2011. Maksymalny dopuszczalny prąd znamionowy wynosi 125A.

Z.P.H. ELEKTRO-PLAST Sp. z o.o.
POLSKA, 62-860 Opatówek
ul. Rogatka 14
www.elektro-plast.pl

DZ. SPRZEDAŻY / LOGISTYKA
SALES DEPARTMENT / LOGISTICS
Niedźwiady 24 k/Kalisza
POLSKA, 62-800 NIEDŹWIADY

biuro@elektro-plast.pl
tel.: +48 62 767 06 73
tel./fax: +48 62 767 03 76
fax: +48 62 767 05 69
mobile: +48 600 070 411

DZIAŁ EKSPORTU
EXPORT DEPARTMENT
export@elektro-plast.pl
+48 668 234 654

ZAKŁAD PRODUKCYJNY
FACTORY MANUFACTURER
POLSKA, 62-820 Stawiszyn
ul. Szosa Konińska 4

www.elektro-plast.pl

