



DŁUGOŚĆ [mm]
570

SZEROKOŚĆ [mm]
770

WYSOKOŚĆ [mm]
125

NAZWA PRODUKTU:

ROZDZIELNICA PODTYNKOWA DARP-96 QUITELINE 4X24

NR KAT.

9.424

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

3X(1X25+9X16)+2X(12X10+11X16)

ILOŚĆ MODUŁÓW

96

ZACISK N

TAK

ILOŚĆ ZACISKÓW N

3X(1X25+9X16)+2X(12X10+11X16)

ZAKRES WYSOKOŚCI MODUŁÓW [mm]

68-75

ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA

IK07

STOPIEŃ OCHRONY

IP54

KLASA OCHRONNOŚCI

II

ILOŚĆ SZYN TH

4

PLOMBOWANIE

NIE

HALOGEN FREE

TAK

ZAMEK

NIE

TYP ZAMKNIĘCIA

POKRĘTŁO

SPOSÓB MONTAŻU

PODTYNKOWY

PLYTA MONTAŻOWA

NIE

ILOŚĆ PALETOWA [SZT.]

28

MIN. ILOŚĆ ZAMÓWIENIA [SZT.]

1

WAGA NETTO [KG]

7,37

WAGA BRUTTO [KG]

8,17

PKWiU

27.12.31.1

KOD CN

85381000

KOD EAN

5905548288574

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, wylwane 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 trójkąt. 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

