

Rozdzielnica Podtynkowa DARP-144 (6x24) / Flush Distribution Board DARP-144 (6x24)

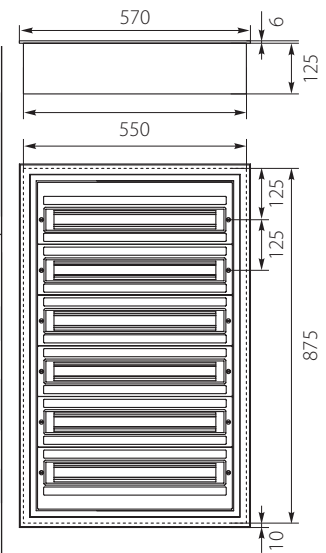


DARP-144

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
9.624	DARP-144	6x24	biały / white RAL 9010	drzwi aluminiowe lakierowane, etykiety opisowe, aluminiowa szyna TH (euroszyna) / lacquered aluminium door, descriptive labels, aluminium TH rail (eurobus)	25 mm ²	9,4	IP54

Dodatkowe informacje / Additional information

Materiał / Material	Stabilność pracy / Stable performance	Ilość modułów / Number of modules	Zakres wysokości modułów	Odporność na uderzenia / Impact resistance	Spełnia normy / Meet the standard	Plombowanie / Sealing	Szt. / Pcs.
PS/Alu	-25 / +55 °C	1-144	68-75mm	IK07	PN-EN 62208:2011	Tak / Yes	1
Szyny N+PE / N+PE busbars	Zaciski PE / PE Terminals [mm ²]	Zaciski N / N Terminals [mm ²]	Klasa ochronności / Insulation	Szyna TH / TH (DIN) rail	Unr	Uni	In
Tak / Yes	4x(1x25+9x16), 2x(12X10+11X16)	5x(1x25+9x16), 2x(12X10+11X16)	II	Tak / Yes	230/400V	690V	125A
Odstęp pomiędzy dnem a szyną TH (euroszyną) / Clearance between bottom and TH rail (eurobus)				Biała Ramka + drzwi z lakierowanego aluminium / White frame+door in lacquered aluminium			
29mm				Tak / Yes			



Rozdzielnica Podtynkowa DARP-168 (7x24) / Flush Distribution Board DARP-168 (7x24)

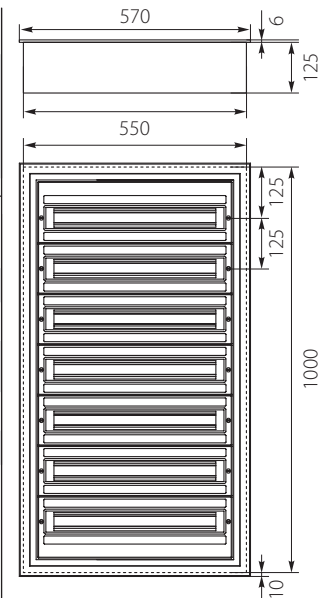


DARP-168

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
9.724	DARP-168	7x24	biały / white RAL 9010	drzwi aluminiowe lakierowane, etykiety opisowe, aluminiowa szyna TH (euroszyna) / lacquered aluminium door, descriptive labels, aluminium TH rail (eurobus)	25 mm ²	10,4	IP54

Dodatkowe informacje / Additional information

Materiał / Material	Stabilność pracy / Stable performance	Ilość modułów / Number of modules	Zakres wysokości modułów	Odporność na uderzenia / Impact resistance	Spełnia normy / Meet the standard	Plombowanie / Sealing	Szt. / Pcs.
PS/Alu	-25 / +55 °C	1-144	68-75mm	IK07	PN-EN 62208:2011	Tak / Yes	1
Szyny N+PE / N+PE busbars	Zaciski PE / PE Terminals [mm ²]	Zaciski N / N Terminals [mm ²]	Klasa ochronności / Insulation	Szyna TH / TH (DIN) rail	Unr	Uni	In
Tak / Yes	5x(1x25+9x16), 2x(12X10+11X16)	6x(1x25+9x16), 2x(12X10+11X16)	II	Tak / Yes	230/400V	690V	125A
Odstęp pomiędzy dnem a szyną TH (euroszyną) / Clearance between bottom and TH rail (eurobus)				Biała Ramka + drzwi z lakierowanego aluminium / White frame+door in lacquered aluminium			
29mm				Tak / Yes			



Zamek Metalowy Rozdzielnicy DARP-ZP Powtarzalny / Metallic Cam Lock DARP-ZP Identical Keys



DARP-ZP

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Kolor / Colour	Wersja / Version	Szt. / Pcs.
9.101	DARP-ZP	stalowy / steel	Quiteline, powtarzalne klucze / Quiteline, identical keys	1

Zamek Metalowy Rozdzielnicy DARP-ZI Indywidualny / Metallic Cam Lock DARP-ZI with Individual Key



DARP-ZI

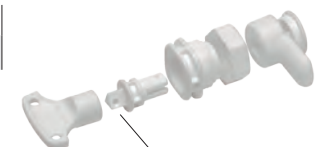
Nr kat. / Cat No.	Symbol	Kolor / Colour	Wersja / Version	Szt. / Pcs.
9.102	DARP-ZI	stalowy / steel	Quiteline, indywidualny klucz / Quiteline, individual key	1

Zamek Rozdzielnicy Trójkąt plast. DARP-ZPL z kluczem / Triangular Plastic Cam Lock DARP-ZPL + Key



DARP-ZPL

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Kolor / Colour	Wersja / Version	Szt. / Pcs.
9.103	DARP-ZPL	biały / white	Quiteline / Quiteline	1



Trójkąt / Triangle
DARP-ZPL