



Řada vodotěsných rozvaděčů s krytím IP65 od 8 do 72 M s kouřovými průhlednými dvířky a vybavených šroubovacími vícepólovými svorkovnicemi, 80 A a IP20. Hlavní technické vlastnosti jsou: oboustranný přední a zadní panel, odnímatelné rámy a panely s okny a odnímatelnými dvířky s možností otevírání až o 180° a příslušenstvím zámku. Svorkovnice umožňují vytvořit jednoduché a úhledné zapojení zkracující dobu instalace rozvaděče.

Třída izolace	II (podle norem IEC 61140)	Barva	Šedá RAL 7035
Vnější rozměry DxVxH (mm)	410x463x140	Krytí IP	IP65
Rozptýlený výkon (W)	43	Mechanický odpor	IK09
Jmenovité napětí	400 V	Barva dvířek	Kouřové průhledné
Svorkovnice	80 A – IP20 dvoupólové otvory se šrouby	Počet modulů EN 50022	36 (18x2)
Jmenovitý proud	125 A	Zkouška žhavou smyčkou	650 °C
Provozní teplota	-25 +60 °C	Druh materiálu	Bez halogenů v souladu s normou EN 60754-2
Tepelné zatížení s kuličkou	70 °C	Příslušenství pro obnovu izolace	šroubové krytky (GW44623) nebo upevňovací konzoly z pryskyřice (GW44621)
Norma	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Izolační napětí	1000 V podle EN 62208 ve střídavém i stejnosměrném systému
Pól 1 (mm²)	N/E 2x[(3x16) + (17x10)]	Pól 2 (mm²)	N/E 2x[(3x16) + (17x10)]

DIMENSIONAL

TECHNICAL SYMBOLOGY



EN 61140
II (podle norem IEC 61140)

IP

IP65

IK

IK09

GWT

650 °C



Bez halogenů
v souladu s normou
EN 60754-2



70 °C



EN 62208
1000 V podle EN
62208 ve střídavém i
stejnosměrném
systému

STANDARDS/APPROVALS

