



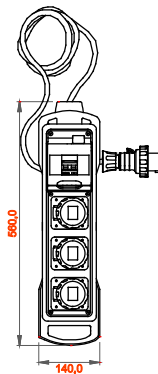
Mobilní, přenosné svorkovnice typu 68 Q-DIN jsou vhodné zejména pro napájení mobilních nástrojů a zařízení. Příslušenství – včetně rukojetí, podpěr pro montáž na podlahu a vozíků na kolečkách – umožňuje extrémně snadné přemísťování rozvodnic po staveništi. Rozvodnice 68 Q-DIN ACS jsou k dispozici v různých konfiguracích s blokovanými nebo pevnými zásuvkami IEC 309 v chráněné i vodotěsné verzi. Každá svorkovnice je dodávána s kabelem a příslušnou mobilní vidlicí pro napájení přenosných zařízení kdekoli. Rozvodnice mohou být také vybaveny bezpečnostními zámky s kovovou vložkou a mohou být namontovány na sloupy nebo stěny nebo na mobilní podpěry pro montáž na podlahu.

Typ	Q-DIN 5 ACS	typ rozvodnice	Zapojení
Vnější rozměry DxVxH (mm)	140x560x105	Hmotnost (kg)	6
Soulad s normami	EN 61439-4 (ACS)	Charakteristika	UV odolnost (EN 62208)
Krytí IP	IP65	Mechanický odpor	IK09
Zkouška žhavou smyčkou	650 °C	Tepelné zatížení s kuličkou	70 °C
Třída izolace	II	Zdroj napájení	Mobilní vidlice
Počet pólů	2P+E	Realizovatelný výkon (kW)	3
Síťový vypínač	RCBO 16 A 2P 6 kA 0,03 A – typ AC	Ochrana obvodů	RCBO
Počet zásuvek	3	Zásuvka 2P+E 16 A – IEC 309	3
Délka kabelu	4 m		

BEHAVIOUR WITH CHEMICAL AND ATMOSPHERIC AGENTS

Saline solution	Acids		Bases		Solvents				Mineral oil	UV rays
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Alcohol		
Limited resistance	Not resistant	Limited resistance	Limited resistance	Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	Resistant

DIMENSIONAL



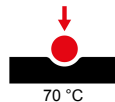
TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK09

GWT
650 °C



STANDARDS/APPROVALS

