



A Q-BOX típusú építkezési területekre szánt elosztótáblát úgy terveztük, hogy ellenálljon a kopás, az ütések és a légköri viszonyok okozta stressz hatásainak. Termékei reteszelts csatlakozó-aljzatokkal (olvadóbiztosító foglalattal vagy anélkül)(63A-ig) vagy IEC 309 csatlakozó-aljzatokkal szerelt, előre vezetékelt kivitelben elérhetőek. A vezetékelt változatok további kiegészítőkkel, mint például vészhelyzeti nyomógombbal, zárható ajtókkal, rozsdamentes acél szakadásbiztos kábelrögzítő kampókkal és beépített szállítófogantyúkkal szerelhetőek. Az építkezésen a lehető legjobb elhelyezkedés biztosítása érdekében a 68 Q-BOX ACS elosztótáblák felületre, padlóra vagy oszlopokra szerelhetőek.

Típus	Q-BOX 6 ACS	Elosztótábla típusa	Vezetékelt
Szín	Világoskék	Külső méretek HxMxM (mm)	914x821x400
Súly (kg)	31	A következő szabványok szerint:	EN 61439-4 (ACS)
Jellemzők	UV ellenállás (EN 62208)	IP védettség szintje	IP55
Ütés állóság	IK10	Izzóhuzalos vizsgálat:	650°C
Hőállóság (golyós nyomópróba)	70°C	Érintésvédelmi osztály	II
Áramellátás	Sorkapocs	Pólusok száma	2P+E
Áram ellátás (kW)	6	Fő kapcsoló	Hibaáram által működtetett áram-védőkapcsoló beépített túláramvédelemmel 32A 2P 6 kA 0,03A - AC típus
Áramkör védelem	MCB	Csatlakozó-aljzatok száma	6
Csatlakozó-aljzat 2P+E 16A - IB	6	Vészjelző nyomógomb	Igen

BEHAVIOUR WITH CHEMICAL AND ATMOSPHERIC AGENTS

Saline solution	Acids		Bases		Solvents				Mineral oil	UV rays
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Ethyl alcohol		
Resistant	Limited resistance	Resistant	Limited resistance	Resistant	Limited resistance	Limited resistance	Limited resistance	Resistant	Limited resistance	Resistant

DIMENSIONAL



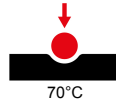
TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP55

IK
IK10

GWT
650°C



STANDARDS/APPROVALS

