

Typ
Catalog No.

CI44-S60-630/3
194567

Dodavatelský program

Product range			xEnergy Safety Ci
Základní funkce			Připravená skříňka
Funkce produktu			Sběrníkový plášť, systém 60 mm
Samostatný přístroj/kompletní přístroj			Kompletní kryt
Šířka		mm	375
Výška		mm	375
Hloubka		mm	225
Popis			Sběrníkový plášť s průhledným krytem Plášť s otvíráním nahoře a dole vylamovací boční stěny 3 póly 630 A Včetně držáku pro doinstalování N+PE s měděnými lištami L1/L2/L3: 30 × 10 mm N: bez PE: bez bez svorek Pro individuální umístění Měděný lištový spoj volitelně s BBT-S60-30x10-CI
barva			RAL 7035, světle šedá (základní) Transparentní; kouřově šedá (kryt)
stupeň krytí			stupeň krytí IP65
Rozteč středů lišt		mm	60
Rated operational current	I_e	A	630
Type of conductor			L1, L2, L3, (PE, N)
Použitelný pro			AKU... AKS... XNH00-S160-BT1 XNH1-S250-BT XNH2-S400-BT

Technická data podle ETIM 7.0

Energy distribution systems (EG000015) / Busbar housing (EC002274)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Elektrický izolační a spojovací materiál / Energy distribution system / Busbar housing (ecl@ss10.0.1-27-40-06-23 [AD1672007])			
Equipped with busbar			Yes
Rated current rail system		A	630
Material housing			Plastic
Height		mm	375
Width		mm	375
Depth		mm	225
Extension possible			Yes
Mounting method			Surface mounted (plaster)
With transparent cover			Yes
Short-circuit breaking capacity (Icw)		kA	38
Number of poles			3
Degree of protection (IP)			IP65
Degree of protection (NEMA)			Other

Další informace o produktech (propojení)

AWA32-567 Ci insulated enclosure	
AWA32-567 Ci insulated enclosure	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/05670392.pdf
Prohlášení výrobce CI-RoHS	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf
Prohlášení o shodě	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf
nástroj pro výpočet výkonových ztrát pro kombinace spínacích zařízení	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/CustomerSupport/ConfigurationTools/TCTool/index.htm

