

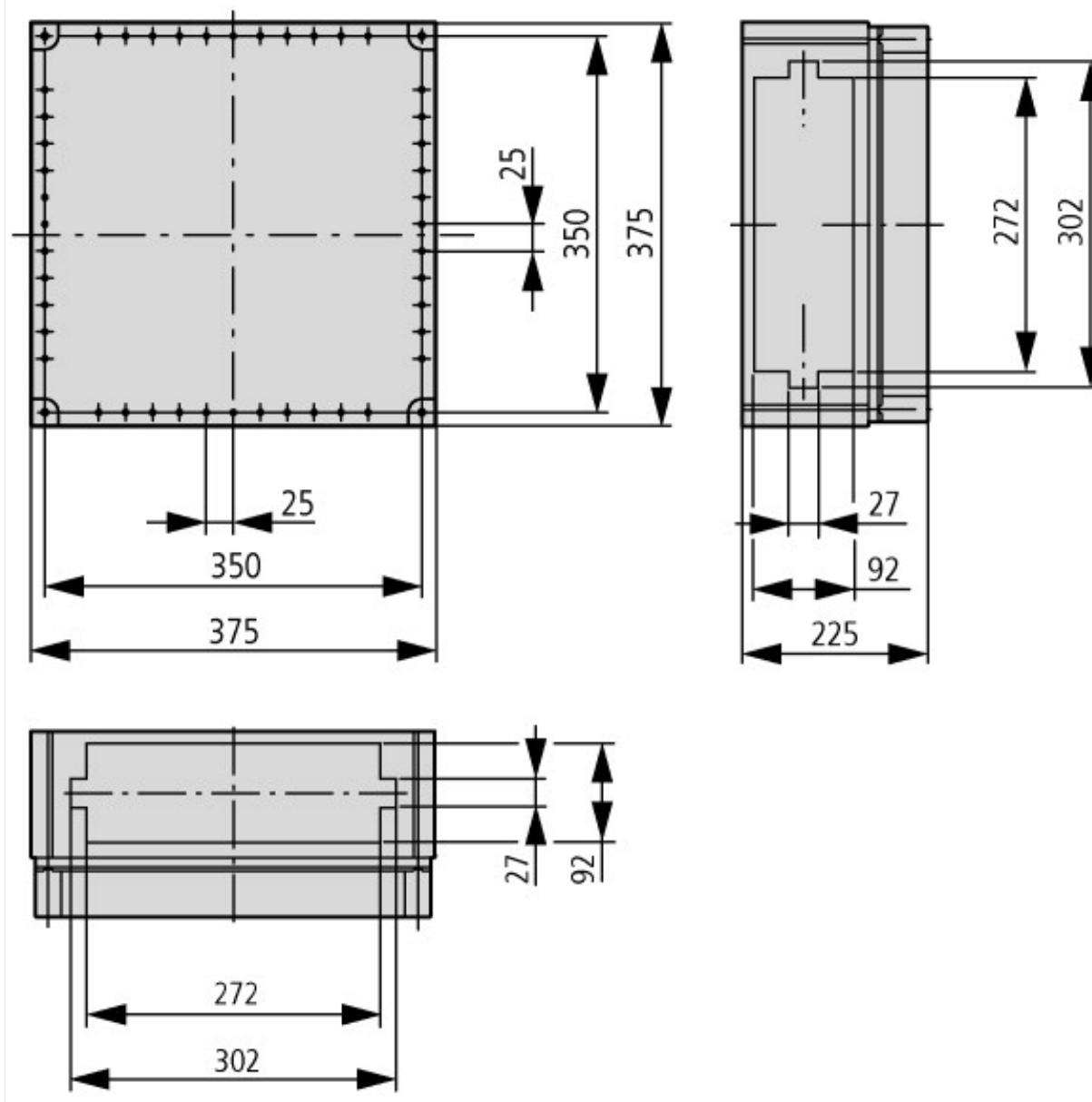
Typ **C144-S60-400/3-1XNH00**
 Catalog No. **194571**

Dodavatelský program

Product range			xEnergy Safety Ci
Základní funkce			Osazená skříňka
Funkce produktu			Sběrníkový plášť, systém 60 mm, s pojistkovým odpojovačem XNH
Samostatný přístroj/kompletní přístroj			Kompletní kryt
Šířka		mm	375
Výška		mm	375
Hloubka		mm	225
Popis			Rozváděcí plášť NH s průhledným krytem 1x rozvaděč NH00 na sběrníkovém systému 400 A Včetně krytu chránícím proti dotyku 3 póly Včetně držáku pro doinstalování N+PE s měděnými lištami L1/L2/L3: 20 × 10 mm N: bez PE: bez bez svorek Měděný lištový spoj volitelně s BBT-S60-20x10-CI Záložní zařízení bez pojistek
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	400
Type of conductor			L1, L2, L3, (PE, N)

Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Protection switch disconnecter housing (EC000249)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Výkonový spínac, výkonový odpinac, ovládací spínac / Kryt bezpečnostního výkonového odpinace (eci@ss10.0.1-27-37-14-13 [AKF070013])			
Equipment fuse switch disconnecter housing			With safety switch disconnecter
Number of poles			3
Rated operation current I_e		A	125
Max. rated operation voltage U_e AC		V	690
Rated insulation voltage U_i		V	800
Construction size fuse inserts			NH00
With error protection			No
Width housing		mm	375
Depth housing		mm	225
Height of housing		mm	375
Degree of protection (IP)			IP65
Degree of protection (NEMA)			Other



Další informace o produktech (propojení)

AWA32-567 Ci insulated housings

AWA32-567 Ci insulated housings https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/05670392.pdf

IL0131111ZU safety load disconnect switch XNH

IL0131111ZU safety load disconnect switch XNH https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL0131111ZU2016_01.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>

konfiguratör – řada xEnergy <http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/CustomerSupport/ConfigurationTools/xEnergyMainSupport/index.htm>