



Skříň IP65, rukojeť černo/šedá, uzamyk, NZM1, do 125A

Typ **NZM1-XCI43-TVD**  
 Catalog No. **271523**

## Dodavatelský program

Sortiment			xEnergy Safety Ci
Příslušenství			Připravená pouzdra
Popis			S dveřním kontaktním otočným madlem Kompletní se všemi požadovanými funkčními díly
Funkce			Standardní, černo/šedý
Locking facility			Lockable on the 0 position on the handle using up to 3 padlocks. Additionally with cover interlock.
Příslušenství			Příslušenství, ostatní
Počet pólů			3/4pólové
Norma / osvědčení			IEC
Konstrukční velikost			NZM1
Stupeň krytí			IP 65
Rated uninterrupted current $I_u$ at max. cross-section	$I_u$	A	125 A
Basic enclosure			CI43-150
Terminal for retrofitting of 5th conductor (neutral conductor)			K10/1, K25/1, K50/1, K95/1N/BR
Použitelný pro			NZM1(-4), PN1(-4), N(S)1(-4)

### Upozornění

Suitable for installation of circuit-breakers and switch-disconnectors Enclosure for separate mounting with top and bottom cable entry.

Include fixing straps for wall mounting.

Short-circuit resistance at 415 V 50/60 Hz to 10 kA.

Cannot be used in combination with NZM...-XR... remote operator...

NZM...-XSV plug-in unit or NZM...-XAV withdrawable unit.

Insulated additional terminal for 4th or 5th pole should be ordered separately.

CI-K5 enclosure with hard metric knock-outs

CI23 enclosure with flanges

CI43, CI45 and CI48 feature gland plates.

**Only for switches with tunnel clamps for direct connection of cables.**

## Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Empty enclosure for switchgear (EC000712)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Komponenta pro nízkonapetovou spínací techniku / Prázdný kryt pro spínací zařízení (ec@ss10.0.1-27-37-13-01 [AKN343014])			
Material housing			Plastic
Width		mm	250
Height		mm	375
Depth		mm	175
With transparent cover			Yes
Suitable for emergency stop			No
Model			Surface mounting
Degree of protection (IP)			IP65
Degree of protection (NEMA)			Other

