



FrontCom® Vario integruje různé funkce v jednom jediném rámu. Tento systém se snadno instaluje a můžete si vybrat z široké řady datových, signálových a napájecích modulů. FrontCom® Vario je extrémně kompaktní a nabízí řadu jedinečných produktových vlastností, které zajistí, že vaše plánování projektu a pracovní aktivity budou bezpečné, rychlé a nadčasové. Navíc má systém FrontCom® Vario atraktivní konstrukci krytu, která nabízí tu nejvyšší odolnost proti otřesům a plně splňuje požadavky stupně krytí IP 65.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	FrontCom, Vložka Power velká, Typ H, Samice, ISR
Číslo objednávky	<a href="#">2531060000</a>
Typ	IE-FCI-PWB-ISR
GTIN (EAN)	4050118541175
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 36 g

### Teploty

Skladovací teplota Provozní teplota -5 °C...40 °C  
Teplota instalace

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

### Obecné údaje

Stupeň krytí IP20 Typ vložky Vložka Power velká  
Plocha konektoru Typ H

### Technické údaje

Jmenovité napětí (AC) 250 V Hlavní materiál krytu PP  
Jmenovitý proud 16 A

### Upnutelné vodiče

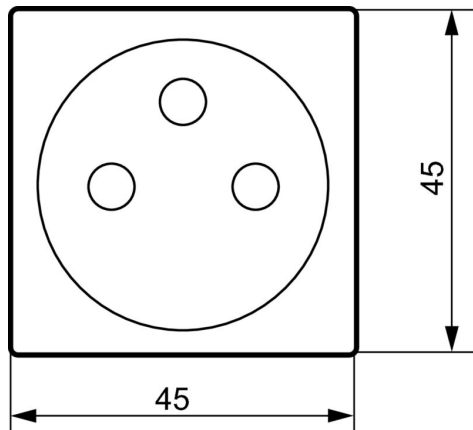
Délka odizolování	11 mm	
Typ připojení	Šroubové připojení	
Průřez připojení vodiče, extrémně flexibilní s koncovkou	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, pevný	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, flexibilní s koncovkou	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, flexibilní bez dutinky	...	
Průřez připojení vodiče, extrémně flexibilní bez dutinky	...	
Průřez připojení vodiče, pevný	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	
Průřez připojení vodiče, flexibilní s koncovkou	1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>	
Průřez připojení vodiče, extrémně flexibilní s koncovkou	1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>	

### Klasifikace

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

**Nákresy**

**Rozměrový výkres**



**Rozměrový výkres**

