



**Hlavní spínač, 240 V, 125A, 1HP**

**Typ** IS-125/1  
**Catalog No.** 276286  
**Alternate Catalog No.** IS-125/1

**Dodavatelský program**

Základní funkce			spínač hlavní zátěže
Póly			1-pólové
Použití			Spínací přístroje pro průmyslové použití a účelové stavby
Jmenovitý pracovní proud	$I_n$	A	125
Sortiment			IS
Značka zapojení			

**Technická data**

**Elektrický**

Normy a ustanovení			EN 45545-2; IEC 61373
--------------------	--	--	-----------------------

**Ověření návrhu podle ČSN EN 61439**

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajím ztrátového výkonu	$I_n$	A	125
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	6.2

Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	5.5
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	$P_{vs}$	W	0
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	$P_{ve}$	W	0
Provozní teplota okolí min.		°C	-5
Provozní teplota okolí max.		°C	40

## Technická data podle ETIM 7.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Main switch for distribution board (EC001545)

Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Elektroinstalacní zařízení, přístroj / Modulární řadový vestavený přístroj pro rozbovací proudových okruhu / Vestavený vypínač pro rozvody (ecl@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])

Switching function		Other
Number of contacts as normally open contact		1
Number of contacts as normally closed contact		1
Number of contacts as change-over contact		0
Number of poles		1
Rated current	A	125
Rated voltage	V	240
Min. rated voltage	V	240
Rated switching capacity	kA	10
Short-circuit breaking capacity (I <sub>cw</sub> )	kA	2
Voltage type		AC
Forced segregation (according to DIN VDE 0113)		No
With signal lamp		No
Colour calotte		
Lamp type		
Lamp socket		
Max. lamp power	W	0
Width in number of modular spacings		1
Built-in depth	mm	69.5
Degree of protection (IP)		IP40

## Rozměry

