
Kabelové vedení VN

Přímá spojka ENSTO, typ CJH11

Technická norma společnosti E.ON Česká republika, s.r.o.

Zpracovatel:	Jan Vrzal, 981 / 3233, tým Standardizace
Vydal::	Jan Volek, vedoucí Standardizace
Platnost od:	1.8.2009
Revize:	1.7.2018

1. Použití

Přímá spojka vn se používá v distribuční síti ke spojení dvou kabelových vedení vn a to jednožilových plastových kabelů vn. Spojit je možné jak dvouplášťové kabely (AXEKVCEY), tak i jednoplášťové kabely (NA2XS(F)2Y nebo NA2XS2Y).

2. Konstrukce spojky

Přímá spojka používá za studena smrštiteľnou technologii montáže a za tepla smršťovaný vrchní plášťovou trubici. Přímá spojka obsahuje za studena smrštiteľnou izolační trubici s integrovanou vrstvou pro řízení pole včetně silikonové pružné izolace a vnější polovodivé vrstvy. Pro spojení žil je použitý spojovač s trhacími šrouby. Součástí je další drobný materiál (pocínovaná Cu stínící punčoška, kruhové pružiny, lepicí ochranný plášť spojovače, černá výplňová a těsnicí páska, silikonový tuk, atd.).

TNS 52 1723.01	Platnost od: 1.8.2009	Revize: 1.7.2018
----------------	-----------------------	------------------

2.1 Spojka kabelová přímá vn

Výrobce:	ENSTO Porvoo, Finsko	
Dodavatel:	ENSTO Czech s.r.o.	KZD:



Materiálové číslo KZM:	Měrná jednotka: kus
------------------------	---------------------

2.1.1 Typové značení

Značení udává základní informace o výrobku a souvisí s podrobným popisem uvedeným v typovém podkladu výrobce.

označení

CJH11.2402C-SC

význam značek **CJH11**

typové označení výrobce pro přímou spojku VN

2402C-SC

označení rozsahu kabelové spojky (10 – 95 mm²)

2403C-SC

označení rozsahu kabelové spojky (70 - 240 mm²)

2.1.2 Technické údaje

Jmenovité provozní napětí	kV	12,7/22
Maximální provozní napětí	kV	25
Jmenovitý kmitočet	Hz	50
Spojka přímá 35 až 95		
Typové označení		CJH11.2402C-SC
Rozsah průřezů	mm ²	10 až 95
Délka	mm	660

TNS 52 1723.01	Platnost od: 1.8.2009	Revize: 1.7.2018
----------------	-----------------------	------------------

Hmotnost	kg	1,20
Materiálové číslo KZM		1100101205
Spojka přímá 120 až 240		
Typové označení		CJH11.2403C-SC
Rozsah průřezů	mm ²	70 až 240
Délka	mm	660
Hmotnost	kg	1,30
Materiálové číslo KZM		1100104438