

CV FER	CL5	SN	4	x	2,50	AL TSB	HEPR	/	ST2	1kV	(COL - CZ - RIP)
--------	-----	----	---	---	------	--------	------	---	-----	-----	------------------

Requisitos adicionais:
 COL - condutores coloridos
 CZ - cor da capa cinza
 UV - Resistente a raios UV (para capa colorida)
 RIP - rjp cord
 PN/V - preto numerado + uma veia verde

Classe de tensão:
 1kV

Material da cobertura:
 PVC/ST2 (105°C), PE/ST3 (70°C), TPE (135°C) e NH

Material de isolamento:
 HEPR (90°C), EPR (90°C) e XLPE (90°C)

Nomenclatura da blindagem de Inversor de Frequência Clássico:
 AL TSB - fita de alumínio + trança de cobre estanhada sem capa intermediária
 AL TSA - fita de alumínio + trança de cobre estanhada com capa intermediária

Nomenclatura da blindagem de Inversor de Frequência Simétrico:
 FCD - fita de cobre nu + 03 drenos de cobre nu

Seção do condutor:
 Clássico - 1,5mm² à 25,0mm²
 Simétrico - 1,5mm² à 35,0mm²

Quantidade de condutores:
 Clássico - 4
 Simétrico - 3

Revestimento do condutor:
 SN - cobre estanhado
 Sem sufixo - cobre nu (padrão)

Classe de encordoamento:
 CL5 - flexível (padrão)

Família de cabos:
 CV FER | Cabo de Inversor de Frequência Clássico Conduferes
 CVS FER | Cabo de Inversor de Frequência Simétrico Conduferes

Padrão das cores da isolamento NBR 6251:
 3 condutores: PT/AZ/VD
 4 condutores: PT/AZ/VD/VM