

# FICHA TÉCNICA

3BP100016

BARR. PONT. 16 MM<sup>2</sup> 1000 MM 3P



CE

EAN: 5607353012244

Emb.: 20

Peso Líquido: 0.55kg



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Em conformidade com a norma EN 61439-1-6

Cobre Eº CU S8/F25 - DIN 1787

Isolamento em plástico auto-extinguível - Ultramid

Resistência a curto circuitos <25KA

Sem halogéneos

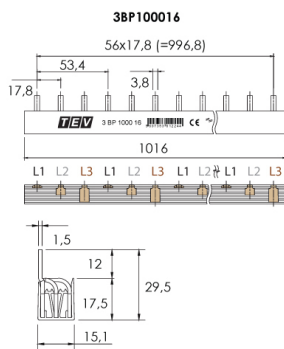
# FICHA TÉCNICA

3BP100016

BARR. PONT. 16 MM<sup>2</sup> 1000 MM 3P



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



<b>Marca</b>	TEV
<b>Icons</b>	
<b>Número de fases</b>	3
<b>Número de pólos</b>	3
<b>Adequado ao número de dispositivos</b>	57
<b>Dimensões do passo</b>	17,8 mm
<b>Corte transversal</b>	16 mm <sup>2</sup>
<b>Comprimento</b>	1016 mm
<b>Largura em número de módulos</b>	57
<b>Corrente permanente nominal I<sub>n</sub></b>	80 A
<b>Acabamento da conexão elétrica</b>	Pino
<b>Isolado</b>	Sim
<b>Tensão nominal</b>	4 kV
<b>Corrente condicional nominal de curto-círcuito I<sub>q</sub></b>	25 kA
<b>Máx. tensão nominal de operação U<sub>e</sub></b>	400 V
<b>Corrente nominal suportável I<sub>cw</sub> atual</b>	25 kA
<b>Cor</b>	Cinzeno