

VVC3 24kV/16A



Specificatii

Cod ETI	004250008
Descriere	VVC3 24kV/16A
Denumire clasă	Siguranță
Curent nominal (A)	16
Tip	NEW VVC 50N striker
Mărime	442
Tensiune nominală AC (V)	24000
Indicator	50N forta de rupere
Capacitatea de rupere (AC) (kA)	63
Putere disipată (W)	42
Aplicație	protectie transformator, protecție motor, protecție grup condensatoare, instalare în unitatea principală înelara
Curentul nominal minim de rupere (A)	56
Rezistență la frig (mΩ)	125
efuse	1

[Pagina de produse online](#) 

Alta documentatie



[Catalog caracteristici tehnice](#)

[Certificate](#)

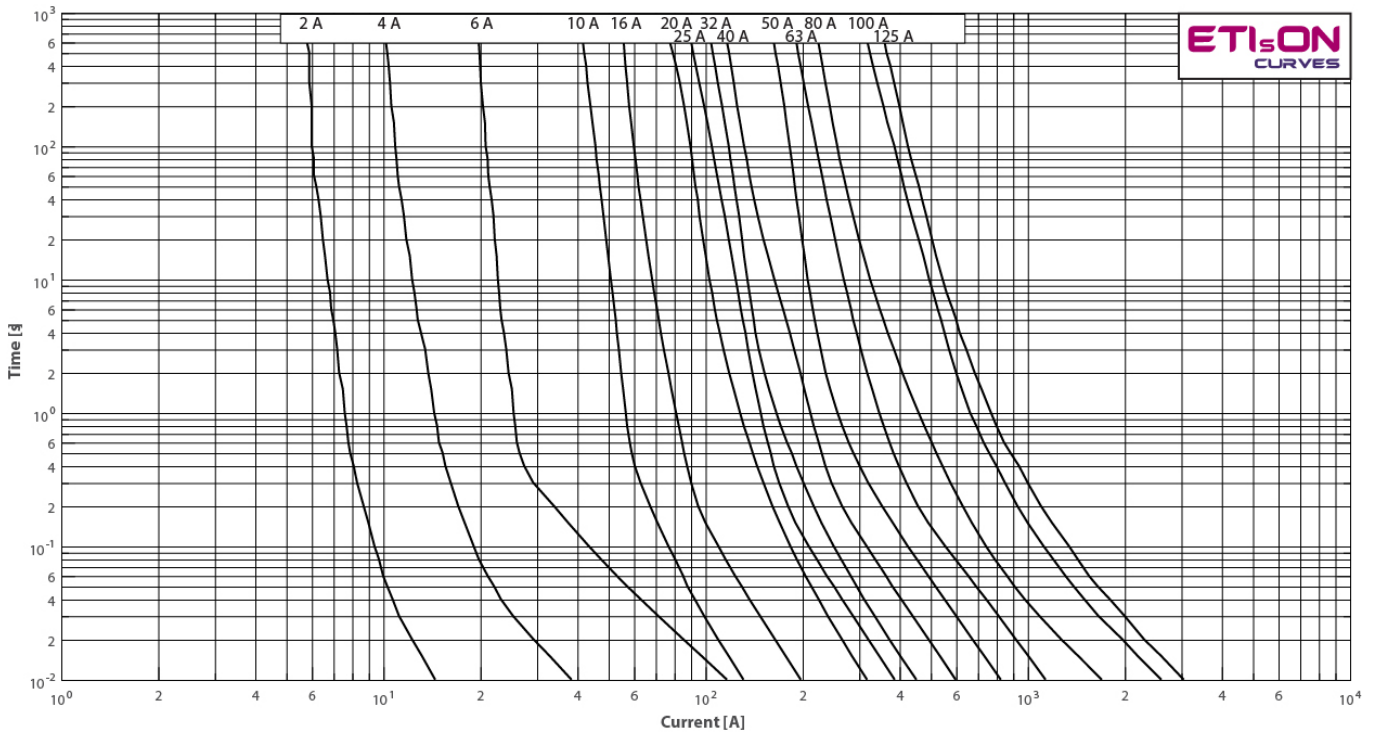
[Model 3D](#)

[Eplan mușchi](#)

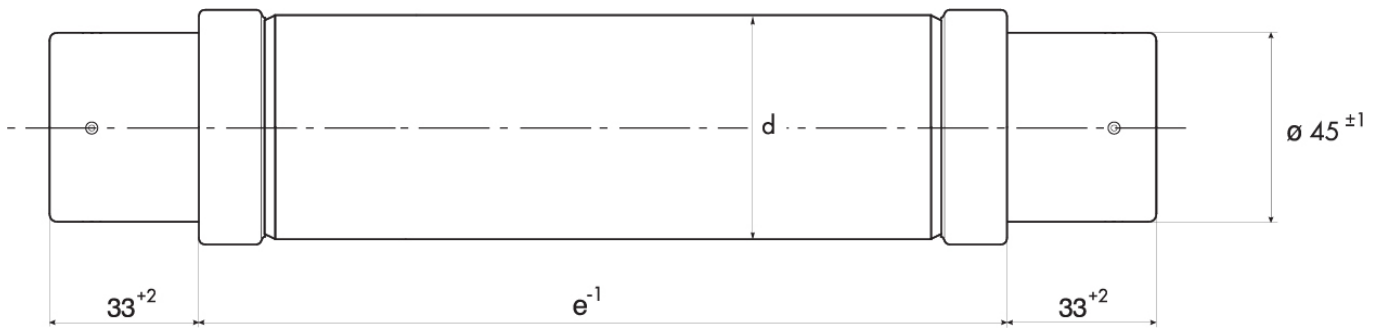
ETIM clasificare internationala

Clasificare	EC003507
Denumire clasă	Medium-/high voltage fuse
Rated current	16A
Rated voltage	24kV
Voltage type	AC
Rated frequency	45...60Hz
Breaking capacity	63kA
Utilization category	Other
Application	Other
Length	442mm
Diameter	53mm
Performance category according to IEC 60282-1	Back-up
With striker	1
Standard	IEC
Installation technique	Air

Caracteristici



Desen cotat



Caracteristicile curentului de întrerupere

