



interruttore automatico 3VT1 potere di manovra standard Icu=25kA, AC 415 V a 3 poli, protezione impianto sganciatore di sovracorrente TM, LI In=125A, corrente nominale Ir=125 A, protezione da sovraccarico Il=500A, protezione da cortocircuito senza sganciatore ausiliario senza blocchetto di contatti ausiliari/di allarme con collegamenti sul lato frontale

Versione	
Marca del prodotto	SETRON
Denominazione del prodotto dell'elemento di comando	Interruttori automatici scatolati 3VT1_5 bilanciati
Esecuzione del comando di commutazione / Comando motorizzato	No
Esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	TM

Dati tecnici generali	
Numero di poli	3
Grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	3VT1
Durata di vita elettrica (cicli di manovra) / tip.	6 000
Categoria di impiego	A
Classe di potenza per interruttori automatici	N
Durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	20 000
Frequenza di commutazione / max.	120 1/h

Tensione	
Tensione di isolamento / valore nominale	690 V
Tensione di tenuta a impulso / valore nominale	8 kV

Classe di protezione	
Grado di protezione IP	IP40
Funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	LI
Dissipazione	
Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	5 W
Elettricit�	
Corrente di impiego / a 45 �C / valore nominale	110 A
Corrente permanente / valore nominale	125 A
Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente	40 �C
Valore di intervento impostabile per corrente	
<ul style="list-style-type: none"> dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale 	125 A
<ul style="list-style-type: none"> dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale 	500 A
<ul style="list-style-type: none"> dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale 	500 A
Circuito principale	
Frequenza di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> 1 / valore nominale 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> 2 / valore nominale 	60 Hz
Corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> a 40 �C / valore nominale 	125 A
<ul style="list-style-type: none"> a 50 �C / valore nominale 	110 A
Circuito ausiliario	
Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	0
Numero dei contatti NC / per contatti ausiliari	0
Numero dei contatti NO / per contatti ausiliari	0
Opportunit�	
Idoneit� all'impiego	protezione dell'impianto
<ul style="list-style-type: none"> sezionatore 	Sì
Parametri regolabili	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / valore iniziale	125 A
Dettagli	
Parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> Contatto di segnalazione sgancio 	No

• Blocchetto di contatti ausiliari	No
• Sganciatore di tensione	No
• Sganciatore di minima tensione	No
• sganciatore di minima tensione con contatto anticipato	No
Ampliamento del prodotto / opzionale / Comando motorizzato	Sì

Funzione del prodotto

Funzione del prodotto	
• dello sganciatore termico di sovraccarico	fisso
• Protezione da guasto verso terra	No
• per conduttore di neutro / protezione da cortocircuito e sovraccarico	No
• Rilevamento di mancanza fase	No
• Protezione da sovraccarico	Sì

Cortocircuito

Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
• con 240 V / valore nominale	20 kA
• con 415 V / valore nominale	13 kA
• con 500 V / valore nominale	6 kA
• con 690 V / valore nominale	3 kA
Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
• con 240 V / valore nominale	40 kA
• con 415 V / valore nominale	25 kA
• con 500 V / valore nominale	12 kA
• con 690 V / valore nominale	6 kA

Conessioni

Disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	frontale
Esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale	morsetti a vite

Progettazione meccanica

Altezza	130 mm
Larghezza	75 mm
Profondità	80 mm
Tipo di fissaggio	incasso fisso
Posizione di montaggio	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 30° in avanti e indietro
Peso netto	1,047 kg
• durante l'esercizio	-40 ... +55 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +55 °C

Certificati

Codice di riferimento

- secondo EN 61346-2 Q
- secondo IEC 81346-2:2009 Q

Test Certificates

other

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Manufacturer Declaration](#)

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VT1712-2DA35-0AA0>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VT1712-2DA35-0AA0>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VT1712-2DA35-0AA0

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

-Q



