



interruttore automatico 3VA6 UL frame 150 classe del potere di interruzione H 65kA con 480V a 4 poli, protezione impianto ETU350, LSI, In=100A protezione da sovraccarico, 100% nominale Ir=40A...100A protezione da cortocircuito I_{sd}=1,5...10 x Ir, I_i=12 x I_n protezione del conduttore di neutro impostabile (OFF, 50%, 100%) senza collegamento

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttori automatici scatolati
denominazione del prodotto / secondo UL-File	HDAE
esecuzione del prodotto	Protezione impianto
esecuzione dell'interruttore sottocarico / secondo UL 489 / interruttore automatico per Heating, Air Conditioning and Refrigeration (tipo HACR)	Si
esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	ETU350
funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	LSI
numero di poli	4
Dati tecnici generali	
tensione di isolamento / valore nominale	800 V
tensione di impiego / con AC / valore nominale	690 V
potenza dissipata [W] / max.	13 W
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	4,33 W
durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	25 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 380/415 V	14 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V	9 800
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 480 V	14 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 600 V	9 800
caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico	No
esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra	senza
funzione del prodotto	
• funzione di comunicazione	No
• altra funzione di misura	No
Peso netto per UQ	2,9 kg
Elettricità	
marcatura / secondo UL 489 / 100%-rated breaker	Si
corrente di impiego	
• a 40 °C	100 A
• a 45 °C	100 A
• a 50 °C	100 A
• a 55 °C	100 A

<ul style="list-style-type: none"> • a 60 °C 	100 A
<ul style="list-style-type: none"> • a 65 °C 	100 A
<ul style="list-style-type: none"> • a 70 °C 	100 A
Capacità di commutazione IEC 60947	
classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	H
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) <ul style="list-style-type: none"> • con 240 V • con 415 V • con 690 V 	110 kA 85 kA 2,5 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) <ul style="list-style-type: none"> • con 240 V • con 415 V • con 690 V 	110 kA 85 kA 2,5 kA
potere di chiusura in cortocircuito (Icm) <ul style="list-style-type: none"> • con 240 V • con 415 V • con 690 V 	242 kA 187 kA 3,8 kA
Capacità di commutazione UL 489	
potere di interruzione corrente <ul style="list-style-type: none"> • con 240 V • con 480 V • con 600 V 	100 kA 65 kA 22 kA
Parametri regolabili	
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _r) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I ² t <ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	40 A 100 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (t _r) / per sgancio L / con curva caratteristica I ² t <ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	0,5 s 17 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _{sd}) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I ⁰ t <ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	150 A 1 000 A
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _{sd}) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I ² t <ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	150 A 1 000 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (t _{sd}) / per sgancio S / con curva caratteristica I ² t <ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	0,0001 s 0,4 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _i) / per sgancio I <ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	1 200 A 1 200 A
corrente di regolazione impostabile (I _N) / per sgancio N <ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	50 A 100 A
esecuzione della protezione conduttore N	impostabile OFF; 50 % ... 100 %
funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra	No
Progettazione meccanica	
parte integrante del prodotto <ul style="list-style-type: none"> • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio 	No No No
altezza [in]	7,8 in
altezza	198 mm
larghezza [in]	5,51 in

larghezza	140 mm				
profondità [in]	3,39 in				
profondità	86 mm				
Conessioni					
disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	senza collegamento				
esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale	senza				
Circuito ausiliario					
numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	0				
Accessori					
ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato	Sì				
Condizioni ambientali					
grado di protezione IP / lato frontale	IP40				
temperatura ambiente					
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / max. 	<ul style="list-style-type: none"> -25 °C 70 °C -40 °C 80 °C 				
Environmental footprint					
dichiarazione ambientale del prodotto (EPD)	Sì				
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale	61,814 kg				
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione	14,6 kg				
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio	48,9 kg				
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita	-2,2 kg				
profilo ecologico Siemens (SEP)	Siemens EcoTech				
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	Q				
Approvazioni / Certificati					
General Product Approval					
		Miscellaneous	Miscellaneous		
General Product Approval	EMV	Test Certificates	Maritime application		
Confirmation				Type Test Certificates/Test Report	
Maritime application	other		Dangerous goods	Environment	
		Miscellaneous	Confirmation	Transport Information	Environmental Confirmations
Environment					
					
Ulteriori informazioni					
Informazioni sull'imballaggio https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875					

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA6110-6HN41-2AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA6110-6HN41-2AA0>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6110-6HN41-2AA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





