



SIPLUS ET 200SP modulo distanziatore con Conformal Coating, -40...+70°C, senza morsetti, ponticellato verso sinistra, LaxA: 15 mm x 117 mm

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	modulo distanziatore
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	120 V
<ul style="list-style-type: none"> Per sbarra P1 e P2 Per sbarra AUX 	120 V
Valore nominale (AC)	240 V; 400 V (L1 - L2 - L3); 240 V (L1, N)
<ul style="list-style-type: none"> Per sbarra P1 e P2 Per sbarra AUX 	240 V
Filtro di rete	
<ul style="list-style-type: none"> integrata 	No
Portata di corrente	
fino a 60 °C, max.	10 A
fino a 70 °C, max.	10 A
per sbarra P1 e sbarra P2, max.	10 A
per sbarra AUX, max.	10 A
Configurazione hardware	
Formazione di gruppi di potenziale	
<ul style="list-style-type: none"> Nuovo gruppo di potenziale Gruppo di potenziale proseguito da sinistra 	No Sì
Slot	
<ul style="list-style-type: none"> Numero di slot 	0
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio orizzontale, max. 	-40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo) 70 °C; = Tmax
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare	
<ul style="list-style-type: none"> Altitudine di installazione max. s.l.m. 	5 000 m
Umidità relativa	
<ul style="list-style-type: none"> con condensa, test effettuato secondo IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH, incl. condensa / gelo consentiti (nessuna messa in servizio in presenza di condensa)
Resistenza	
Liquidi di raffreddamento e lubrificazione	
<ul style="list-style-type: none"> resistenza ai comuni liquidi di raffreddamento e lubrificazione 	Sì; Incl. olio e diesel nebulizzato nell'aria
Impiego in impianti industriali fissi	
<ul style="list-style-type: none"> a sostanze biologicamente attive secondo EN 60721-3-3 a sostanze chimicamente attive secondo EN 60721-3-3 	Sì; Classe 3B2, spore di muffe, funghi e spugne (esclusa fauna); classe 3B3 su richiesta Sì; classe 3C4 (RH < 75 %) incl. nebbia salina secondo EN 60068-2-52 (livello di severità 3)

— a sostanze meccanicamente attive secondo EN 60721-3-3	Si; classe 3S4 incl. sabbia, polvere
— a condizioni ambientali meccaniche secondo EN 60721-3-3	Si; Classe 3M8 con l'impiego del SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Impiego su navi/offshore	
— a sostanze biologicamente attive secondo EN 60721-3-6	Si; Classe 6B2, spore di muffe e di funghi degradatori
— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60721-3-6	Si; classe 6C3 (RH < 75 %) incl. nebbia salina secondo EN 60068-2-52 (livello di severità 3)
— a sostanze meccanicamente attive secondo EN 60721-3-6	Si; classe 6S3 incl. sabbia, polvere
— a condizioni ambientali meccaniche secondo EN 60721-3-6	Si; Classe 6M4 con l'impiego del SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

Impiego nella tecnica di processo industriale	
— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60654-4	Si; Classe 3 (ad esclusione del tricloroetilene)
— Condizioni ambientali per i sistemi di processo, misura e comando secondo ANSI/ISA-71.04	Si; Livello GX gruppo A/B (ad esclusione del tricloroetilene; sono consentite concentrazioni di gas nocivi fino ai valori limite della norma EN 60721-3-3 Classe 3C4); livello LC3 (nebbia salina) e livello LB3 (olio industriale)

Conformal Coating	
<ul style="list-style-type: none"> • Rivestimenti per piastre di circuito stampato secondo EN 61086 • Protezione contro la sporcizia secondo EN 60664-3 • Military Testing secondo MIL-I-46058C, Amendment 7 • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies secondo IPC-CC-830A 	<p>Si; Classe 2 per elevata affidabilità</p> <p>Si; Protezione del tipo 1</p> <p>Si; Scolorimento del rivestimento possibile durante la durata di vita</p> <p>Si; Conformal Coating, Classe A</p>

Dimensioni	
Larghezza	15 mm
Altezza	117 mm
Profondità	52 mm

Pesi	
Peso, ca.	31 g

Classificazioni			
		Versione	Classificazione
	eClass	14	27-24-26-03
	eClass	12	27-24-26-03
	eClass	9.1	27-24-26-03
	eClass	9	27-24-26-03
	eClass	8	27-24-26-03
	eClass	7.1	27-24-26-03
	eClass	6	27-24-26-03
	ETIM	10	EC001598
	ETIM	9	EC001598
	ETIM	8	EC001598
	ETIM	7	EC001598

Approvazioni / Certificati	
General Product Approval	

[Manufacturer Declaration](#)



[China RoHS](#)

[China RoHS](#)

Ultima modifica:

22/04/2026