

SIATE-PW

Specifiche tecniche

Armadi Power Center per la distribuzione primaria in bassa tensione fino a 6300 A



	Larghezza (L) mm	Altezza (H) mm	Profondità (P) mm
Armadio singolo	625 (24 moduli)	1800 / 2000 / 2200 / 2400 (utile = H - 200)	625 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600
	700 (24 moduli)		
	800 (34 moduli)		
	900 (36 moduli)		
	1000 (46 moduli)		
Vano cavi	300	1800 / 2000 / 2200 / 2400 (utile = H - 200)	400 / 500 / 625
	400		
Armadio con vano cavi	625 + 300 (24 moduli)	1800 / 2000 / 2200 / 2400 (utile = H - 200)	625 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600
	700 + 300 (24 moduli)		
	800 + 300 (34 moduli)		
	900 + 300 (36 moduli)		
	625 + 400 (24 moduli)		
	700 + 400 (24 moduli)		
	800 + 400 (34 moduli)		
900 + 400 (36 moduli)			
Armadio bifronte	A richiesta		

Dati elettrici	Valori nominali di tensione	Tensione nominale di isolamento (U_i)	1000 V
		Tensione nominale di impiego (U_e)	690 V
		Tensione nominale di tenuta a impulso (U_{imp})	6 / 8 / 12 kV
		Frequenza nominale (f_n)	50 / 60 Hz
	Valori nominali di corrente	Corrente nominale (I_n)	Fino a 6300 A
		Corrente nominale di breve durata per 1 sec. (I_{cw})	150 kA

Caratteristiche meccaniche	Grado di protezione IP	Interno	Fino a IP2X	
		Esterno	Da IP30 a IP55	
	Altezza pannelli (h)	150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000		
	Grado di resistenza agli urti IK	IK09 porta a vetro		
		IK10 porta cieca		
	Accessibilità	Frontale / Laterale / Posteriore		
	Esecuzione	Forma 1 / Forma 2a / Forma 2b / Forma 3a / Forma 3b / Forma 4a / Forma 4b		
	Materiale	Struttura	Lamiera decapata spessore 15/10 - 20/10 mm	
		Accessori	Lamiera Aluzinc® spessore 15/10 - 20/10 - 25/10 mm	
	Verniciatura	Standard	RAL 7035 B grigio chiaro bucciato	
		A richiesta	Colori scala RAL e acciaio INOX	
Componenti in plastica	Senza alogeni, ritardanti la fiamma, autoestinguenti, senza CFC			
Opzioni	Sistema Sbarre	Argentatura / Stagnatura		

