



Serie AGCA funzione di entrata

Articolo	Interruttore Generale Magnetotermico-Differenziale	Regolazione corrente differenziale	Regolazione tempo intervento differenziale	Regolazione Termica In	Pressacavi Ingresso/Uscita	Morsettiere Ingresso/Uscita
AGCA630EU	4P 630A	0,03A-2A	Istantaneo - 5s	252A - 630A	4xPG42	300 mmq
AGCA400EU	4P 400A	0,03A-2A	Istantaneo - 5s	160A - 400A	4xPG36	240 mmq
AGCA250EU	4P 250A	0,03A-2A	Istantaneo - 5s	175A - 250A	4xPG29	120 mmq
AGCA160EU	4P 160A	0,03A-2A	Istantaneo - 5s	112A - 160A	4xPG21	70 mmq

Dimensioni con cavalletto: 1010 x 1700 x 865 mm (L x H x P)



Serie AMCA / AGCA funzione di distribuzione

Articolo	Interruttore generale Magnetotermico	Uscite in morsettiere con magnetotermico-differenziale 4P						Prese CEE P17					
		400A Idn regolabile	250A Idn regolabile	160A Idn regolabile	125A Idn regolabile	100A Idn 0,3A	63A Idn 0,3A	32A Idn 0,3A	63A 3P+N+T	32A 3P+N+T	16A 3P+T	16A 3P+T	16A 2P+T
AMCA630UPS1**	630A	1	1	1		1			1		1	1	2
AMCA400UPS2**	400A		1	1	1	1	2	3					
AGCA250UPS*	250A					1			1		1	1	3
AGCA160UPS*	160A						1			2	2	1	3

Dimensioni Serie AMCA: 1800 x 2300 x 1000 mm (L x H x P) / Dimensioni Serie AGCA: 1010 x 1700 x 865 mm (L x H x P)

**La Serie AMCA ha le prese CEE P17 protette con generale 4P 63A IDN=0,03A

*La Serie AGCA ha le prese protette con interruttori magnetotermici differenziali IDN=0,03A



Serie AWCA / APCA funzione di distribuzione

Articolo	Interruttore generale Magnetotermico Differenziale 4P Idn 0,03A	Prese CEE P17 protette singolarmente da magnetotermico						
		63A		32A		16A		
		3P+N+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	2P+T
AWCA100PS1	100A	1		1	1		2	3
AWCA63PS1	63A			1	1	1	2	3
APCA63PS1	63A			1	1		2	3
APCA40PS2	40A				1		2	3

Dimensioni Serie AWCA: 950 x 1160 x 820 mm (L x H x P) / Dimensioni Serie APCA: 585 x 1000 x 820 mm (L x H x P)