

APPARECCHI DI PROTEZIONE

Colore avorio



A5206S - A5210S - A5216S



A5246S - A5250S - A5256S



A5000



A5009

Articolo **INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI**

Articolo	Immagine	Tipo	In	Vn	Potere d'interruzione
<input type="checkbox"/> A5206S		bipolare	6 A	230 Va.c.	1500 A - 230 Va.c.
<input type="checkbox"/> A5210S		bipolare	10 A	230 Va.c.	3000 A - 230 Va.c.
<input type="checkbox"/> A5216S		bipolare	16 A	230 Va.c.	3000 A - 230 Va.c.

INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI

Articolo	Immagine	In	Vn	Potere d'interruzione	I Δ n
<input type="checkbox"/> A5246S		6A	230 Va.c.	1500 A 230 Va.c.	10 mA
<input type="checkbox"/> A5250S		10A	230 Va.c.	3000 A 230 Va.c.	10 mA
<input type="checkbox"/> A5256S		16A	230 Va.c.	3000 A 230 Va.c.	10 mA

Articolo **PORTAFUSIBILI**

<input type="checkbox"/> A5088		portafusibile per fusibili 5x20 e 6,3x32 - max 10 A 250 Va.c.
--------------------------------	--	---------------------------------------------------------------

LIMITATORE DI SOVRATENSIONE

<input type="checkbox"/> A5471		limitatore di sovratensione 1P da abbinare alla presa di alimentazione delle utenze - corrente nominale di scarica In=1k A - corrente massima I _{max} =2k A - tensione max di protezione Up=1kV - tensione nominale Un=110-230 Va.c. - tensione max permanente Uc=250 Va.c. - monouso
--------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FALSI POLI

<input type="checkbox"/> A5000		falso polo
<input type="checkbox"/> A5009		falso polo con uscita semplice Ø 9,5 mm