


Quadri elettrici AC cablati			
	Descrizione	Codice	Euro
	Monofase 2x25A Protezione con interruttore automatico magnetotermico differenziale 2x25A 300mA classe A e scaricatore Tipo 2 TT Contenitore in materiale isolante IP65 - 6 moduli	PVA225	
	Monofase 2x32A Protezione con interruttore automatico magnetotermico differenziale 2x32A 300mA classe A e scaricatore Tipo 2 TT Contenitore in materiale isolante IP65 - 6 moduli	PVA232	
	Trifase+N 4x20A Protezione con interruttore automatico magnetotermico 4x20A, blocco differenziale 4x32A 300mA classe A e scaricatore Tipo 2 Contenitore in materiale isolante IP65 - 18 moduli	PVA420	
	Trifase+N 4x32A Protezione con interruttore automatico magnetotermico 4x32A, blocco differenziale 4x32A 300mA classe A e scaricatore Tipo 2 Contenitore in materiale isolante IP65 - 18 moduli	PVA432	
	Trifase+N 4x40A Protezione con interruttore automatico magnetotermico 4x40A, blocco differenziale 4x63A 30mA classe Ai antiperturbazione e scaricatore Tipo 2 Contenitore in materiale isolante IP65 - 18 moduli	PVA440	
	Trifase+N 4x63A Protezione con interruttore automatico magnetotermico 4x63A, blocco differenziale 4x63A 30mA classe Ai antiperturbazione e scaricatore Tipo 2 Contenitore in materiale isolante IP65 - 18 moduli	PVA463	

Quadri elettrici AC-DC cablati			
	Descrizione	Codice	Euro
	Quadro monofase AC/DC 32A - 1 stringa Lato DC: - base portafusibili 12A - sezionatore - scaricatore 600V per lato DC Lato AC: - interruttore autom. differenziale magnetotermico 32A - scaricatore per lato AC Contenitore in materiale isolante IP65 - 24 moduli	PVADC232-1	
	Quadro monofase AC/DC 32A - 2 stringhe Lato DC: - 2 basi portafusibili 12A - 2 sezionatori - 2 scaricatori 1000V per lato DC Lato AC: - interruttore autom. differenziale magnetotermico 32A - scaricatore per lato AC Contenitore in materiale isolante IP65 - 3 file 36 moduli	PVADC232-2	