




Prodotti	Versione	Poli	Gamma	x160	x250	h630	h1000	h1600
			In A					
 <p><b>Interruttori di manovra-sezionatori</b></p>		3 poli	125	HCA125H				
			160	HCA160H				
		4 poli	125	HCA126H				
			160	HCA161H				
		3 poli	250		HCB250H			
			250		HCB251H			
		3 poli	400				HCD400H	
			630				HCD630H	
		4 poli	400				HCD401H	
			630				HCD631H	
		3 poli	800					HCE800H
			1000					HCE970H
		4 poli	800					HCE801H
			1000					HCE971H
		3 poli	1250					
1600							HCF990H	
4 poli	1250						HCF981H	
	1600						HCF991H	
 <p><b>Blocchi differenziali</b></p>	Montaggio laterale	3 poli	125 fisso	HBA127H				
			125 regolabile	HBA125H				
			160 regolabile	HBA160H				
		4 poli	125 fisso	HBA128H				
			125 regolabile	HBA126H				
			160 regolabile	HBA161H				
	Montaggio da sotto	4 poli	160 regolabile		HBB161H			
			250 regolabile		HBB251H			
			400 regolabile			HBD401H		
			500 regolabile			HBD631H		

## Blocchi differenziali per apparecchi x160

Montaggio sul lato destro degli apparecchi per mezzo di un sistema brevettato a slitta scorrevole

tipo A  e HI: per correnti di guasto a componente continua e che necessitano di una "immunità potenziata"

- Sensibilità e sgancio regolabili
- Tasto di prova differenziale
- Tasto di prova meccanico
- Segnalazione tramite led o a distanza dello sgancio e del pre-avviso (50 %  $I_{\Delta n}$ )

Conformi alla norma CEI / EN 60947-2

Collegamento tramite gabbie compatibili rame

Capacità di collegamento:  
- rigido 95 mm<sup>2</sup>  
- flessibile 70 mm<sup>2</sup>

per le caratteristiche tecniche consultare il CD del catalogo tecnico  
 tavole di corrispondenza pag. 600

nuovo



HBA161H

Descrizione	Caratteristiche	In	Imballo	Codice	
				3P	4P
<b>Blocchi differenziali</b>	sensibilità $I_{\Delta n}$ 300 mA fisso - istantaneo	125 A	1	<b>HBA127H</b>	<b>HBA128H</b>
	sensibilità $I_{\Delta n}$ regolabile: 30 - 100 - 300 mA, 1 - 3 - 6 A sgancio regolabile - istantaneo - temporizzato da 0,06 a 1 sec.	125 A 160 A	1 1	<b>HBA125H</b> <b>HBA160H</b>	<b>HBA126H</b> <b>HBA161H</b>