



Interruttori differenziali puri 80, 100 e 125A per la massima sicurezza



Campo di impiego

Interruttori differenziali per edifici civili, terziari e industriali

Hager Bocchiotti propone una gamma completa di **interruttori differenziali puri 80, 100 e 125A** garantendo massima sicurezza grazie alla **protezione offerta nelle installazioni elettriche**.



La funzione degli **interruttori differenziali puri** è quella di **rilevare correnti di dispersione prevenendo il rischio di folgorazione elettrica**, che può essere generato da contatti indiretti, per l'installatore che sta eseguendo il lavoro.

La gamma di interruttori differenziali puri include soluzioni da 2 e 4 poli e fino a 125 A di



tipo AC, A e A-HI ad alta immunità ai disturbi, sia istantanei che selettivi, nel rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza delle installazioni elettriche.

Inoltre, l'utilizzo di queste soluzioni **tutela l'impianto in caso di guasti nei circuiti elettrici** con conseguente dispersione elettrica oltre una soglia di sicurezza. Caratteristiche degli interruttori differenziali puri

Gli **interruttori differenziali puri** sono disponibili nelle **versioni da 80, 100 e 125A con corrente nominale elevata** per adattarsi a differenti destinazioni d'uso. Possono essere utilizzati, infatti, in ambito civile, terziario avanzato e industriale.

Grazie al loro design e al posizionamento dei comandi e delle segnalazioni, si integrano perfettamente con la gamma esistente. Inoltre, sono dotati di:

- pulsante di test per la verifica periodica dell'intervento differenziale,
- indicatore verde sulla leva di comando che mostra la posizione dei contatti,
- indicatore giallo che segnala l'intervento differenziale.

La connessione con cavo può avvenire in due modi:

- attraverso morsetti superiori a gabbia IP2X,
- attraverso morsetti inferiori con tecnologia bi-connect IP2X, utili anche per la connessione con barrette di cablaggio.

Una clip di fissaggio in plastica sulla parte superiore dell'interruttore rende più agevoli le operazioni di montaggio e smontaggio dalla guida DIN; vi è, poi, un porta etichette integrato totalmente compatibile con gli accessori degli interruttori magnetotermici.

