

AEG

ELETTRA.IT

Sistema modulare HAUS Line

FEBBRAIO 2025



HAUS Line

GAMMA HAUS Line

PROTEZIONE AVANZATA PER IL RESIDENZIALE

La gamma HAUS Line è il risultato di un'attenta progettazione tecnica, pensata per offrire sicurezza e affidabilità agli impianti elettrici residenziali. Grazie a tecnologie all'avanguardia e a una conformità rigorosa agli standard internazionali, ogni dispositivo garantisce prestazioni di alto livello. **Elettra**, distributore autorizzato **AEG** per la bassa tensione, mette a disposizione una gamma completa di soluzioni per ogni esigenza abitativa.

UNA SOLUZIONE COMPLETA PER OGNI NECESSITÀ

- **Magnetotermici DG40+:** interruttori automatici 1+N e 2 poli su 2 moduli con corrente nominale da 6A a 40A e potere di interruzione 4,5kA.
- **Magnetotermici EV60:** interruttori automatici 1+N e 2 poli su 2 moduli con corrente nominale da 6A a 40A e potere di interruzione 6kA.
- **Magnetotermici DCC+:** interruttori automatici compatti 1+N su 1 modulo con corrente nominale da 6A a 32A e potere di interruzione 4,5kA.
- **Magnetotermici Differenziali DDM45+:** soluzione compatta per una protezione completa magnetotermica differenziale, 1+N su 2 moduli da 6A a 40A, classe A/AC e soglia di intervento 30mA.
- **Differenziali Puri DCG+ e DAG+:** interruttori differenziali puri 2 poli da 25A e 40A, in classe AC e A con soglia di intervento 30mA.

PERCHÉ SCEGLIERE HAUS LINE

- **Affidabilità e Conformità:** ogni dispositivo di protezione è progettato secondo le norme europee e certificato con il marchio IMQ e AENOR.
- **Qualità di produzione:** tutta la serie viene prodotta interamente in Italia e in Germania.
- **Gamma di scelta:** proposta completa per ogni tipo di installazione, anche a 6kA.



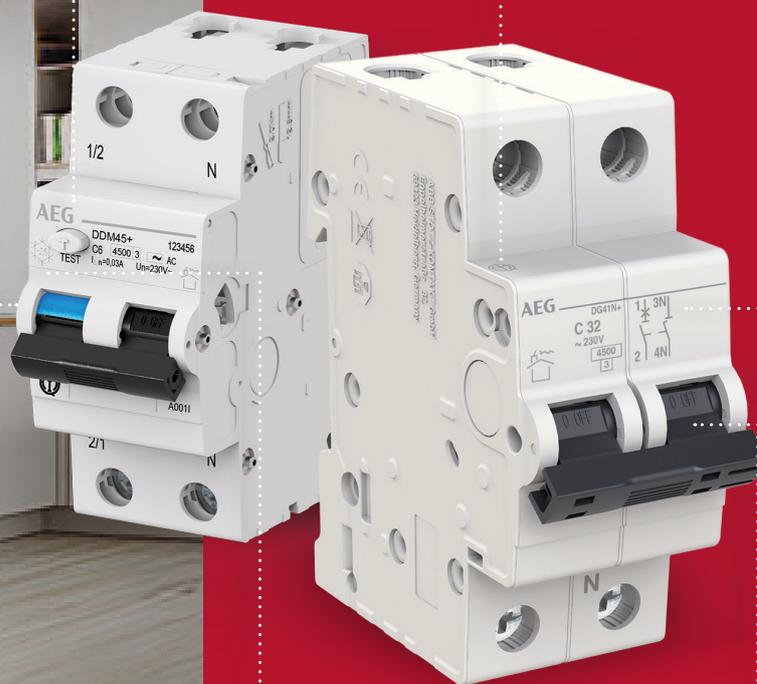


PULSANTE DI PROVA:
VERIFICA DEL CORRETTO
FUNZIONAMENTO DEL PRODOTTO



INFORMAZIONI TECNICHE
DEL PRODOTTO

CERTIFICAZIONI
DEL PRODOTTO



INDICAZIONE DELLA
TEMPERATURA DI
FUNZIONAMENTO MINIMA



BANDIERA BLU: SEGNALE
DI INTERVENTO PER GUASTO
DIFFERENZIALE



INDICAZIONE DELLO
STATO ON/OFF
DEL PRODOTTO

Interruttori automatici magnetotermici Serie DG40+

4500

1P+N

2 moduli

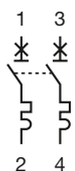


CODICE

In(A)	CURVA C
6	DG41NC06
10	DG41NC10
16	DG41NC16
20	DG41NC20
25	DG41NC25
32	DG41NC32
40	DG41NC40

2P

2 moduli



CODICE

In(A)	CURVA C
6	DG42C06
10	DG42C10
16	DG42C16
20	DG42C20
25	DG42C25
32	DG42C32
40	DG42C40

Interruttori automatici magnetotermici Serie EV60

6000

1P+N

2 moduli



CODICE

In(A)	CURVA C
6	EV61NC06
10	EV61NC10
16	EV61NC16
20	EV61NC20
25	EV61NC25
32	EV61NC32
40	EV61NC40

2P

2 moduli



CODICE

In(A)	CURVA C
6	EV62C06
10	EV62C10
16	EV62C16
20	EV62C20
25	EV62C25
32	EV62C32
40	EV62C40

Interruttori automatici magnetotermici Serie DCC+

4500

1P+N

1 modulo



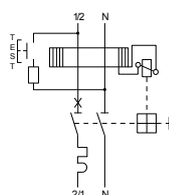
CODICE	
In(A)	CURVA C
6	DCC41NC06
10	DCC41NC10
16	DCC41NC16
20	DCC41NC20
25	DCC41NC25
32	DCC41NC32

Interruttori magnetotermici differenziali Serie DDM45+

4500

1P+N

2 moduli

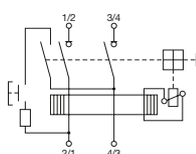


CODICE		
In(A)	I Δ N (mA)	CURVA C
CLASSE AC		
6	30	DDM45AC06/030
10	30	DDM45AC10/030
16	30	DDM45AC16/030
20	30	DDM45AC20/030
25	30	DDM45AC25/030
32	30	DDM45AC32/030
40	30	DDM45AC40/030
CLASSE A		
6	30	DDM45A10/030
10	30	DDM45A16/030

Interruttori differenziali puri Serie DCG+ / DAG+

2P

2 moduli



CODICE		
In(A)	I Δ N (mA)	CURVA C
CLASSE AC		
25	30	DCG225/30
40	30	DCG240/30
CLASSE A		
25	30	DAG225/30
40	30	DAG240/30

Contenitori e componenti modulari

Centralini da incasso IP40 Serie Aries



NUMERO FILE	MODULI	CODICE	
		A MURO	SU CARTONGESSO
1	12	SGS12IT	SGS12ITG
1	18	SGS18IT	SGS18ITG
2	24	SGS24IT	SGS24ITG
3	36	SGS36IT	SGS36ITG
3	54	SGS54IT	

Centralini da parete IP40 Serie Aries



NUMERO FILE	MODULI	CODICE	
		A MURO	SU CARTONGESSO
1	12	SGS12PT	
1	18	SGS18PT	
2	24	SGS24PT	
3	36	SGS36PT	
2	36	SGS36PT2F	
3	54	SGS54PT	

Centralini da incasso IP40 Serie New Lyra*



NUMERO FILE	MODULI	CODICE	
		A MURO	SU CARTONGESSO
1	14	SGS14IM	SGS14IMG
2	28	SGS28IM	SGS28IMG
3	42	SGS42IM	SGS42IMG
4	56	SGS56IM	SGS56IMG
5	70	SGS70IM	SGS70IMG

*PORTA CIECA IN METALLO

Centralini stagni da parete IP65 Serie New Eridano



NUMERO FILE	MODULI	CODICE	
		A MURO	SU CARTONGESSO
1	4	GHNE4PT	
1	6	GHNE6PT	
1	8	GHNE8PT	
1	12	GHNE12PT	
1	18	GHNE18PT	
2	24	GHNE24PT	
2	36	GHNE36PT2F	
3	36	GHNE36PT3F	
3	54	GHNE54PT	
4	48	GHNE48PT	
4 (2x36)	72	GHNE72PT	

Componenti modulari principali

	CODICE	DESCRIZIONE
	REC2AI240/30	Sistema di riarmo automatico con test completo di int. diff. puro 2x40A classe A antiperturbazione 30mA
	VI162006	Contattore modulare 2 poli 230VAC (16A)
	VI202006	Contattore modulare 2 poli 230VAC (20A)
	VTR6	Temporizzatore luce scale
	LR9X	Relè di priorità ad inserzione diretta fino a 6kW (26A)
	GLXQLUX16	Relè crepuscolare con sonda esterna
	NUX275-1N	Scaricatore Tipo 2 40kA 1+N
	E9W11	Contattore di Energia su 1 modulo, 30A uscita impulsi
	ASR2040	Interruttore di manovra / sezionatore 40A 2P
	KTB16	Trasformatore per campanelli 16VA 12/24V 220VAC
	VM1	Interruttore analogico giornaliero, intervallo di regolazione 15 minuti 1 moduli 1NO
	VM3	Interruttore analogico giornaliero, intervallo di regolazione 15 minuti 3 moduli 1CO

AEG

Elettra



Via Lisbona 28A/5 - 35127 Padova
049 8075544 - info@elettra.it
www.elettra.it