

CTM1200ID-CD3000 serie GEN

1200 A RMS / 1500 A DC Trasformatori di corrente, con avvolgimento di taratura

Caratteristiche speciali

- Corrente nominale 1200 A eff
- Corrente nominale 1500 A CC
- Larghezza di banda 15 kHz (-3 dB)
- 3000:1 avvolgimenti di taratura
- Foro di 45 mm per cavi e barre collettrici
- Campo operativo da -40 °C a +65 °C
- Best in class per precisione di misura e stabilità
- Misurazioni di corrente in CA e CC isolate
- Errore di linearità massimo 3 ppm
- Connettore D-SUB 9 standard industriale
- Corpo completamente in alluminio per una migliore schermatura EMI
- Circuiti di protezione del trasduttore avanzati

Applicazioni CTM1200ID-CD3000 serie GEN

La serie HBM dei trasformatori di corrente fa uso della tecnologia industriale standard fluxgate a circuito chiuso. Il secondo rilevamento zero-flux delle armoniche garantisce la massima precisione di misura e una deriva minima mantenendo una larghezza di banda alta.

I trasformatori di corrente HBM sono ideali per misurare correnti tra 10 e 1200 A eff. Supportando larghezze di banda elevate possono essere usati con segnali del tempo di salita veloci come quelli di trasmissioni elettriche o di altre applicazioni con inverter ad esempio nel settore delle energie rinnovabili. La serie CT è disponibile per valori compresi tra 50 A eff e 1200 A eff sempre con la stessa tecnologia high-end. Tutti i connettori sono compatibili con la funzionalità di sostituzione rapida.

L'alimentatore opzionale montabile in rack di 19" di 1U può alimentare una combinazione qualsiasi di fino a sei CT.

Sono disponibili cavi di uscita di corrente per il collegamento diretto alla scheda d'ingresso di corrente GN31XB e alla scheda d'ingresso GN61XB.

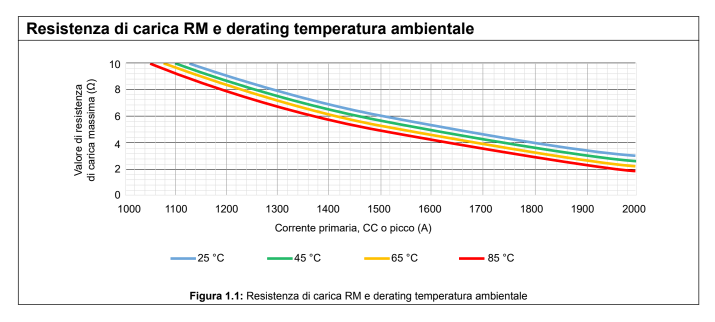
Le resistenze di carica opzionali sono disponibili per i sistemi di acquisizione dati della serie GEN o per i dispositivi di analisi di potenza senza resistenza di carica integrata. Il circuito di protezione del trasduttore avanzato ASPC previene danni al trasduttore in caso di uso scorretto, nonché di correnti applicate a CT non alimentati o alimentati senza resistenza di carica per chiudere il circuito di uscita della corrente.

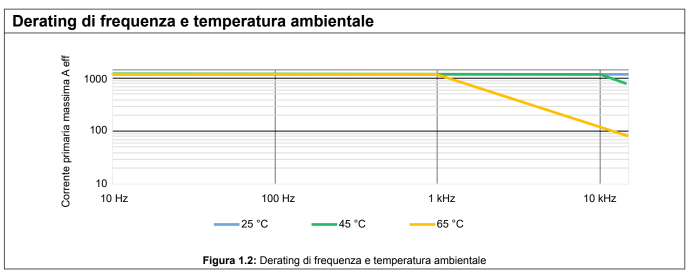
Rispetto al CTM1200ID, il CTM1200ID-CD3000 offre un avvolgimento di taratura che consente una taratura del trasduttore in base al fondo scala del campo di misura con corrente necessaria minima. Gli avvolgimenti di taratura supplementari hanno ridotto la larghezza di banda di misura.

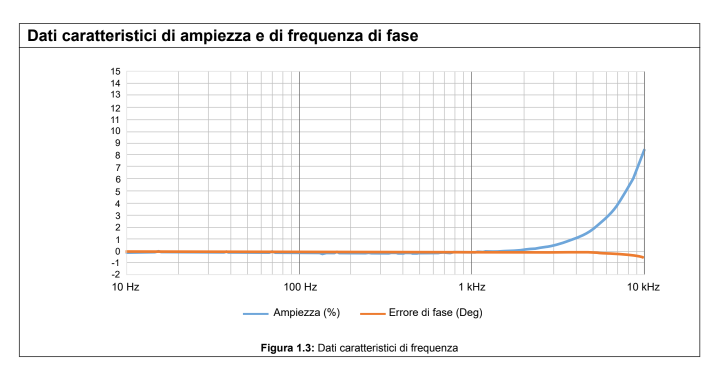
B05694_03_I00_00 HBK: UNRESTRICTED

Highlight dati tecnici					
	Simbolo	Valore	Commento		
Corrente CA primaria nominale	I _{PN} CA	1200 A eff			
Corrente CC primaria nominale	I _{PN} CC	± 1500 A			
Corrente secondaria nominale	I _{SN}	± 1000 mA	Con corrente CC primaria nominale		
Rapporto primaria/secondaria	n1 : n2	1:1500			
Campo di misura	Î _{PM}	± 1800 A			
Resistenza di misura	R _M	3 Ω massimo	Vedi Figura 1.1 per dettagli		
Larghezza di banda	f(-3dB)	15 kHz	Segnale piccolo, fare riferimento a Figura 1.3		

Dati tecnici elettri	ci			
Con Ta = 23 °C, tensione di	alimentazione = ± 15	V se non indi	cato diversamente	
Parametro		Simbolo	Valore	Commento
Forza nominale di sovracca	rico	Î _{OL}	± 5 kA per 100 ms	Non misurata, 100 ms
Errore di linearità		\mathcal{E}_{L}	± 3 ppm	Si riferisce alla corrente CC nominale
Corrente di offset (incluso ca terra)	ampo di messa a	Î _{OE}	± 12 ppm	Si riferisce alla corrente CC nominale
CC -10 Hz precisione di misu 25 °C (= EL + I _{OE})	ıra complessiva a	acc8	± 15 ppm	Si riferisce alla corrente CC nominale
Coefficiente di temperatura	di offset	TC _{IOE}	± 0,1 ppm/K	Si riferisce alla corrente CC nominale
Errore di ampiezza	10 Hz - 500 Hz 500 Hz - 10 kHz	εG	± 0,01% ± 15,00%	Si riferisce alla corrente nominale
Sfasamento	10 Hz - 500 Hz 500 Hz - 10 kHz	θ	± 0,01° ± 1°	
Tempo di risposta a una cor	rente graduale IPN	tr al 90%	1 µs	di/dt = 100 A/µs
Rumore	0 - 100 Hz 0 - 1 kHz 0 - 10 kHz 0 - 100 kHz	Rumore	0,1 ppm eff 0,5 ppm eff 5 ppm eff 20 ppm eff	Misurato sulla corrente secondaria
Frequenza di eccitazione flu	xgate	f _{Exc}	31,25 kHz	
Tensione efficace indotta su	I filo primario		5 μV eff	
Stabilità				
Andamento nel tempo della	stabilità dell'offset		± 0,1 ppm/mese	Si riferisce alla corrente CC nominale
Modifica offset con campo magnetico esterno verticale			± 0,8 μA/mT (± 0,2 μA/mT tipico)	(perpendicolare alla barra collettrice) μA si riferisce alla corrente secondaria
Modifica offset con campo n orizzontale	nagnetico esterno		± 2 μA/mT (± 0,8 μA/mT tipico)	(perpendicolare alla barra collettrice) μA si riferisce alla corrente secondaria
Modifica offset con modifiche della tensione dell'alimentatore			± 0,04 μA/V (± 0,004 μA/V tipico)	μA si riferisce alla corrente secondaria
Modifica offset con monitoraggio tensioni dell'alimentatore assolute			± 0,04 μA/V (± 0,012 μA/V tipico)	μA si riferisce alla corrente secondaria
Alimentatore			•	
Tensioni alimentatore		Uc	15 V ± 0,75 V CC	
Assorbimento di corrente po	sitiva	lps	120 mA + Is	Aggiungere Is (se Is è positivo)
Assorbimento di corrente ne	gativa	Ins	130 mA + Is	Aggiungere Is (se Is è negativo)







Dati tecnici isolamento					
Traferro	12 mm				
Linea di fuga	12 mm				
Comparative tracking index (CTI)	> 600 V				
Tensione efficace per test di isolamento CA, 50/60) Hz, 1 min				
Tra primaria e (secondaria e schermo del cavo)	14,4 kV				
Tra secondaria e schermo del cavo	0,2 kV				
Tensione di resistenza di impulso (1,2/50 μs)	26,3 kV				
Tensione di esercizio continua	Con filo non isolato	Con filo isolato			
Segnali non di rete	1000 V	00001/			
Segnali non di rete	1000 V	2000 V			
Segnali Toli ul rete	600 V eff / 600 V CC	1000 V eff / 1000 V CC			
Segnali CAT II	600 V eff / 600 V CC	1000 V eff / 1000 V CC			
Segnali CAT II Segnali CAT III	600 V eff / 600 V CC 300 V eff / 300 V CC	1000 V eff / 1000 V CC 1000 V eff / 1000 V CC			
Segnali CAT II Segnali CAT III Tensione transitori	600 V eff / 600 V CC 300 V eff / 300 V CC Con filo non isolato	1000 V eff / 1000 V CC 1000 V eff / 1000 V CC Con filo isolato			

Nota Tensioni di isolamento più elevate possono essere ottenute usando barre collettrici isolate. Contattare il servizio clienti all'indirizzo: customsystems@hbm.com.

Condizioni ambientali e di sicurezza				
Campo della temperatura di esercizio ambientale	da -40 °C a +65 °C			
Campo della temperatura di magazzinaggio	da -40 °C a +65 °C			
Umidità relativa	da 20% a 80%; senza condensa			
Altitudine massima	2000 m (6562 ft)			
Norme armonizzate per compatibilità CE	EN 61326-1 CEM EN 61010-1:2010 Sicurezza IEC61010-2-30			
Dispositivi esterni	I dispositivi esterni collegati ai trasformatori di corrente devono soddisfare le norme IEC61010-1, IEC60950 o IEC62368-1 e devono essere dotati di circuiti a energia limitata.			
Pulizia	Il trasduttore dovrebbe essere pulito solo con un panno umido. Non usare detergenti o sostanze chimiche.			
Temperatura ambientale	Nota: Se vengono usati turni primari multipli o se vengono applicate correnti primarie elevate, la temperatura attorno al trasduttore aumenterà, controllare per accertarsi che i dati nominali massimi non vengano superati. Si consiglia minimo 1mm² per ampere nella barra collettrice primaria.			

Circuito di protezione del trasduttore avanzato (ASPC)

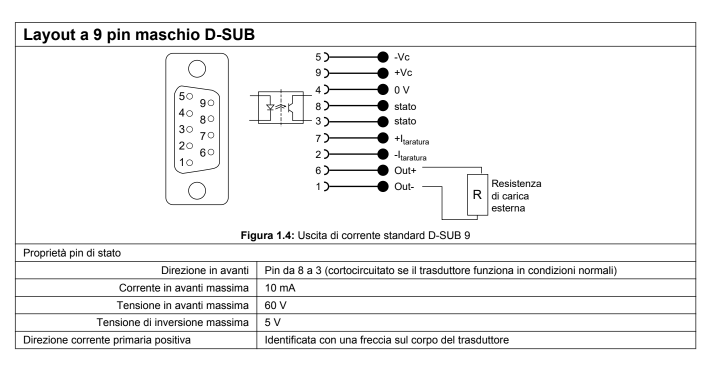
Sviluppato per proteggere il trasformatore di corrente dalle tipiche condizioni di guasto

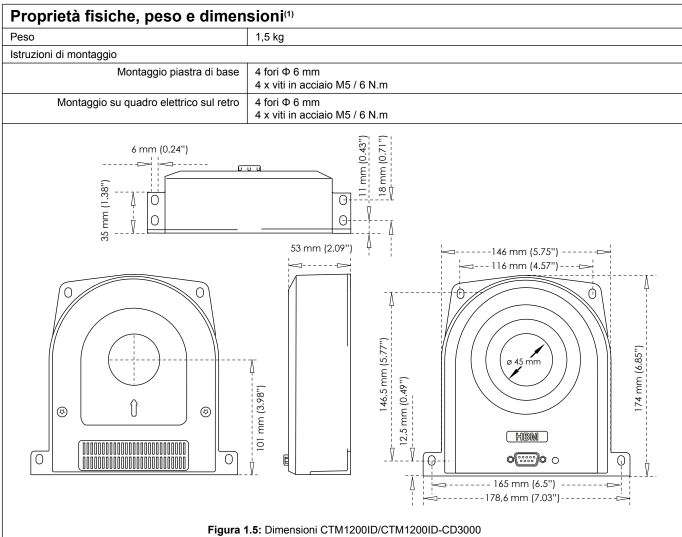
- L'unità non è alimentata e il circuito elettrico secondario è aperto o chiuso
- L'unità è alimentata e il circuito elettrico secondario è aperto o interrotto

Ai trasformatori di corrente può essere applicata una corrente primaria CC e CA fino al 100% del valore nominale nelle situazioni di cui sopra senza danneggiare l'elettronica

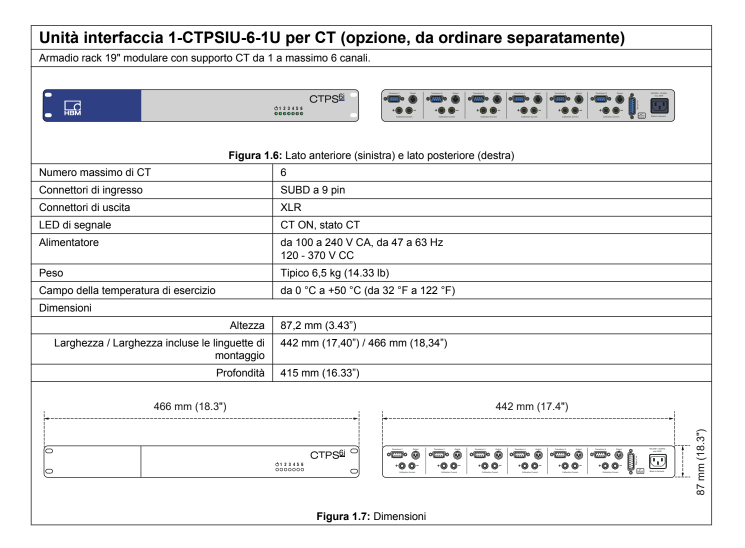
Nota Il filo del trasduttore può essere magnetizzato in tutti i casi di cui sopra, modificando leggermente la corrente di offset di uscita (inferiore a 10 ppm)

Certificazione coreana				
П	상호 : 스펙트리스코리아주식회사			
	기자재명칭(모델명) : 1-CTM1200ID-CD3000/Current transducer (CTM1200ID-CD3000)			
1 ((제조자 : Hottinger Brüel & Kjaer GmbH, Germany			
	제조국가 : 덴마크			
<u> </u>	R-R-s3k- CTM1200ID-CD3000			



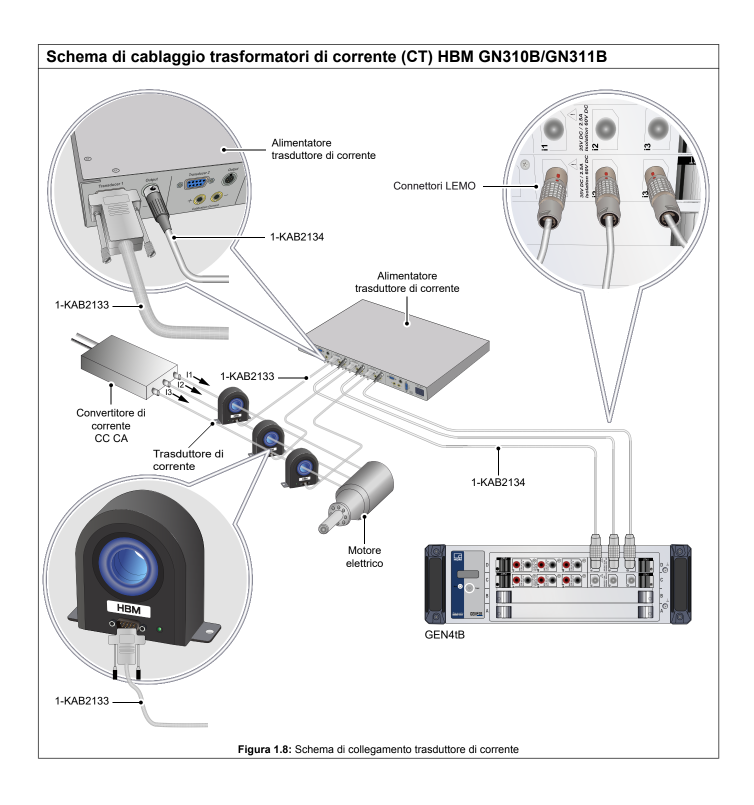


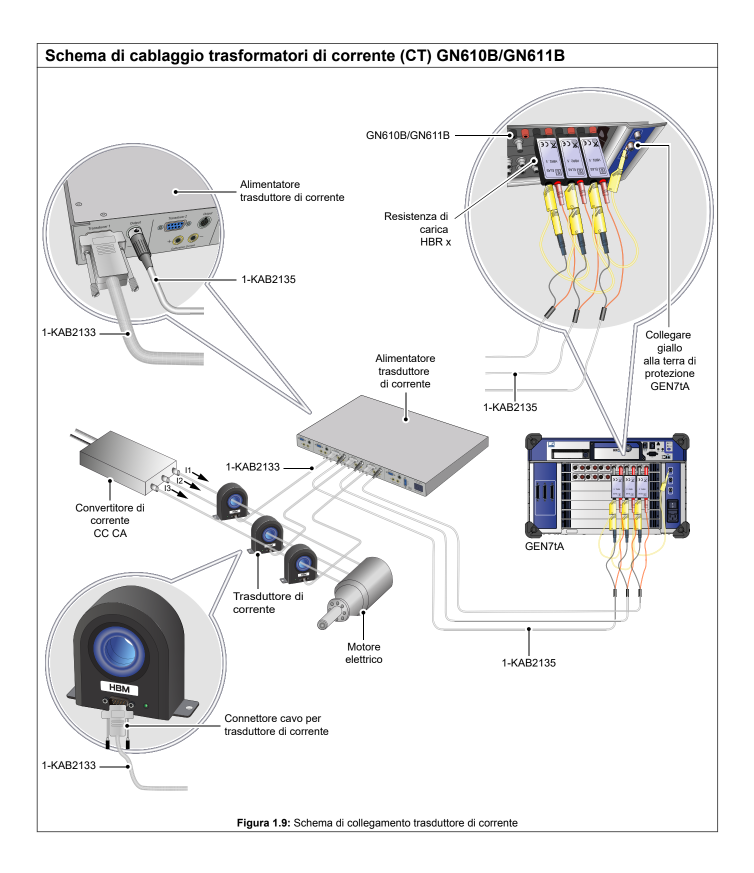
(1) Tolleranza complessiva di 0,3 mm se non indicato diversamente



Panoramica famiglia trasformatori di corrente					
Corrente nominale	Larghezza di banda (-3 dB)	Rapporto Primaria : Secondaria	Dimensioni di apertura		
50 A eff / 75 A CC	1000 kHz	1:500	27,6 mm		
200 A eff / 300 A CC	500 kHz	1 : 500	27,6 mm		
400 A eff / 600 A CC	300 kHz	1 : 2000	27,6 mm		
600 A eff / 900 A CC	500 kHz	1 : 1500	27,6 mm		
1200 A eff / 1500 A CC	400 kHz	1 : 1500	45,0 mm		
1200 A eff / 1500 A CC	15 kHz	1 : 1500	45,0 mm		
	Corrente nominale 50 A eff / 75 A CC 200 A eff / 300 A CC 400 A eff / 600 A CC 600 A eff / 900 A CC 1200 A eff / 1500 A CC	Corrente nominale banda (-3 dB) 50 A eff / 75 A CC 1000 kHz 200 A eff / 500 kHz 300 A CC 400 A eff / 300 kHz 600 A CC 600 A eff / 500 kHz 900 A CC 1200 A eff / 400 kHz 1500 A CC 1200 A eff / 1500 A CC	Corrente nominale Larghezza di banda (-3 dB) Rapporto Primaria : Secondaria 50 A eff / 75 A CC 1000 kHz 1 : 500 200 A eff / 300 A CC 500 kHz 1 : 500 400 A eff / 600 A CC 300 kHz 1 : 2000 600 A eff / 900 A CC 500 kHz 1 : 1500 1200 A eff / 1500 A CC 400 kHz 1 : 1500 1200 A eff / 1500 A CC 15 kHz 1 : 1500		

- (1) Supporto per taratura bassa corrente.
- (2) Contattare il servizio clienti all'indirizzo: <u>customsystems@hbm.com</u> Richiedere un preventivo/informazioni per prodotti speciali della serie GEN.





Informazioni d'ordine			
Articolo	Descrizione	Cod. ord.	
Trasformatore di corrente 1500 A CC o 1200 A eff, 15 kHz	Trasformatore di corrente con tecnologia fluxgate ultrastabile e ad alta precisione con avvolgimento di taratura. Misurazione di corrente isolata non intrusiva di 1500 A CC o 1200 A eff fino a 15 kHz CA. Corpo completamente in alluminio per una migliore schermatura EMI. Campo della temperatura di esercizio esteso. Grande foro ø 45,0 mm per cavi e barra collettrice. Connettore D-Sub a 9 pin standard industriale.	1-CTM1200ID- CD3000	

Articolo		Descrizione	Cod. ord.
Unità interfaccia CT	COVER.	Unità di interfaccia per fino a sei trasformatori di corrente. Connettori di ingresso D-SUD a 9 pin standard industriali. Connettori di uscita XLR multipin. Supporta l'accesso ad avvolgimenti di taratura dei trasmettitori tramite spine a banana di 4 mm. LED anteriori per indicare il funzionamento normale di ogni trasduttore. Tensione d'ingresso di 100 - 240 V CA 50/60 Hz CA. Tensione d'ingresso di 120 - 370 V CC. Montabile in rack di 19" 1U	1-CTPSIU-6-1U
Cavi CT		Cavo di collegamento trasformatore di corrente standard industriale. Cavo a 9 fili a bassa resistenza schermato con connettori D-SUB 9 ad entrambe le estremità. Supporta l'uscita di potenza, stato, corrente e l'ingresso di corrente di taratura. Lunghezze: 2, 5, 10 e 20 metri (6, 16, 32 e 65 ft)	1-KAB2133-2 1-KAB2133-5 1-KAB2133-10 1-KAB2133-15 1-KAB2133-20
Cavo da XLR a LEMO per GN31XB		Cavo di collegamento da unità di interfaccia CT a scheda d'ingresso di potenza GN31xB DAQ. Usa connettori XLR e LEMO per un collegamento di uscita a corrente continua alla scheda d'ingresso GEN DAQ. Lunghezza 2 m (6 ft)	1-KAB2134-2
Cavo da XLR a banana per GN61XB		Cavo di collegamento da unità di interfaccia CT a scheda d'ingresso di 1kV GN61xB DAQ. Usa connettori XLR e a banana per un collegamento di uscita a corrente alla scheda d'ingresso GEN DAQ. Richiede una resistenza di carica addizionale di fronte alla scheda d'ingresso GN61xB per convertire la corrente in tensione. Lunghezza 2 m (6 ft)	1-KAB2135-2

Resistenze di carica GN610B/GN611B, da ordinare separatamente

Selezione carica per GN610B/GN611B

Nota: Usando la serie CTS/CTM con le schede d'ingresso GN610B/GN611B è necessaria una resistenza di carica per convertire la corrente di uscita CT in tensione. Per la selezione della carica devono essere considerati diversi dati tecnici: potenza massima della carica, tensione massima possibile per il CT a corrente costante, l'impedenza del filo dei cavi usati, ecc. Vedi il manuale d'istruzione CT per maggiori dettagli.

Modello	Carica raccomandata	Sensibilità mV/A	Scala A/V	
CTS50ID	HBR 2,5 Ω	5,0	200	
CTS200ID	HBR 1,0 Ω	2,0	500	
CTS400ID	HBR 1,0 Ω	0,5	2000	
CTS600ID	HBR 1,0 Ω	0,6667	1500	
CTS1200ID	HBR 1,0 Ω	0,6667	1500	
CTS1200ID-CD3000	HBR 1,0 Ω	0,6667	1500	
Articolo	Dosc	rizione	Cod ord	

2.2.201B 0B0000	7 1151(1,0 12	0,0007	
Articolo		Descrizione	Cod. ord.
Resistenza di carica di precisione HBR 0,25 Ω, 1 W	TORO 25	$0.25~\Omega 1$ W, alta precisione dello 0.02% , resistenza di carica a bassa deriva termica. Usa internamente un collegamento a 4 fili per ridurre l'imprecisione causata dalle correnti presenti sulla resistenza di carica. Usando spine di ingresso a banana e pin di uscita a banana. Direttamente compatibile con le schede d'ingresso GN610B/GN611B.	Ordinato dai sistemi specifici dei clienti ⁽¹⁾
Resistenza di carica di precisione HBR 0,5 Ω, 1 W	Haro, s	0,5 Ω1 W, alta precisione dello 0,02%, resistenza di carica a bassa deriva termica. Usa internamente un collegamento a 4 fili per ridurre l'imprecisione causata dalle correnti presenti sulla resistenza di carica. Usando spine di ingresso a banana e pin di uscita a banana. Direttamente compatibile con le schede d'ingresso GN610B/GN611B.	Ordinato dai sistemi specifici dei clienti ⁽¹⁾
Resistenza di carica di precisione HBR 1 Ω, 1 W	HORT O	1 Ω , 1 W, alta precisione dello 0,02%, resistenza di carica a bassa deriva termica. Usa internamente un collegamento a 4 fili per ridurre l'imprecisione causata dalle correnti presenti sulla resistenza di carica. Usando spine di ingresso a banana e pin di uscita a banana. Direttamente compatibile con le schede d'ingresso GN610B/GN611B.	Ordinato dai sistemi specifici dei clienti ⁽¹⁾
Resistenza di carica di precisione HBR 2,5 Ω, 1 W	HIRZ O	$2,5~\Omega,~1~W,~a$ lta precisione dello $0,02\%,~r$ esistenza di carica a bassa deriva termica. Usa internamente un collegamento a 4 fili per ridurre l'imprecisione causata dalle correnti presenti sulla resistenza di carica. Usando spine di ingresso a banana e pin di uscita a banana. Direttamente compatibile con le schede d'ingresso GN610B/GN611B.	Ordinato dai sistemi specifici dei clienti ⁽¹⁾
Resistenza di carica di precisione HBR 10 Ω , 1 W	HURTO TO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	$10~\Omega,~1~W,~$ alta precisione dello $0,02\%,~$ resistenza di carica a bassa deriva termica. Usa internamente un collegamento a 4 fili per ridurre l'imprecisione causata dalle correnti presenti sulla resistenza di carica. Usando spine di ingresso a banana e pin di uscita a banana. Direttamente compatibile con le schede d'ingresso $GN610B/GN611B.$	Ordinato dai sistemi specifici dei clienti ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Contattare il servizio clienti all'indirizzo: <u>customsystems@hbm.com</u> Richiedere un preventivo/informazioni per prodotti speciali della serie GEN.

HBK: UNRESTRICTED 10 B05694_03_100_00

©Hottinger Brüel & Kjaer GmbH. All rights reserved. All details describe our products in general form only. They are not to be understood as express warranty and do not constitute any liability whatsoever.

Hottinger Brüel & Kjaer GmbH

Im Tiefen See $45 \cdot 64293$ Darmstadt \cdot Germany Tel. +49 6151 803-0 \cdot Fax: +49 6151 803-9100 E-mail: info@hbm.com \cdot www.hbm.com

