Foglio dati

## 3RA2220-1HB24-0AP0



partenza senza fusibili, funzionamento con inversione AC 400 V, grandezza costruttiva S0 5,50 ... 8,00 A AC 230 V morsetti a vite per montaggio su guida DIN con adattatore per guida DIN (conformemente anche al tipo di coordinamento 1) tipo di coordinamento 2, Iq = 150 kA 1 NO+1 NC (contattore)

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Avviatore invertitore
esecuzione del prodotto	per il montaggio su guida DIN o fissaggio a vite
designazione del tipo di prodotto	3RA22
n. di articolo del produttore	
<ul> <li>del contattore fornito in dotazione</li> </ul>	3RT2024-1AP00
<ul> <li>dell'interruttore automatico in dotazione</li> </ul>	3RV2011-1HA10
<ul> <li>del kit di montaggio RH fornito in dotazione</li> </ul>	3RA2923-1BB1
<ul> <li>del modulo di collegamento fornito in dotazione</li> </ul>	3RA2921-1AA00
<ul> <li>dell'adattatore per guida DIN in dotazione</li> </ul>	3RA2922-1AA00
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S00
grandezza costruttiva della partenza motore	S0
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul>	3,4 W
senza il valore della corrente di carico tip.	7,6 W
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
grado di protezione NEMA	altri
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	6 g / 11 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra) del contattore tip.	10 000 000
tipo di coordinamento	2
tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	Ex II (2) GD
certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	DMT 02 ATEX F 001
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2019	Q
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-20 +60 °C
<ul> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-50 +80 °C
durante il trasporto	-50 +80 °C
compensazione di temperatura	-20 +60 °C
umidità relativa durante l'esercizio	10 95 %
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	3
esecuzione del contatto di commutazione	comando elettromeccanico
valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	5,5 8 A

tensione di impiego	
valore nominale	690 V
<ul> <li>con AC-3 valore nominale max.</li> </ul>	690 V
• con AC-3e valore nominale max.	690 V
frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz
corrente di impiego	
<ul> <li>con AC-3 con 400 V valore nominale</li> </ul>	8 A
• con AC-3e con 400 V valore nominale	8 A
potenza di impiego	
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	3 000 W
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	3 000 W
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore nominale	230 V
• a 50 Hz valore nominale	230 230 V
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con	7,6 VA
AC	
● a 50 Hz	7,6 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	0,25
● a 50 Hz	0.25
Circuito elettrico ausiliario	
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì
Funzione di protezione/ monitoraggio	Ci.
classe di intervento	CLASS 10
esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	termico (bimetallo)
valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito	104 A
istantaneo	104 A
Dati nominali UL/CSA	
Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
	8 A
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	8 A 8 A
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata	8 A
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale	8 A 0,33 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale	8 A  0,33 hp 1 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase	8 A 0,33 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase  — con 200/208 V valore nominale	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase  — con 200/208 V valore nominale  — con 220/230 V valore nominale	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp 5 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase  — con 200/208 V valore nominale  — con 220/230 V valore nominale  — con 460/480 V valore nominale  — con 575/600 V valore nominale	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase  — con 200/208 V valore nominale  — con 220/230 V valore nominale  — con 460/480 V valore nominale  — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp 5 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase  — con 200/208 V valore nominale  — con 220/230 V valore nominale  — con 460/480 V valore nominale  — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp 5 hp 7,5 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase  — con 200/208 V valore nominale  — con 220/230 V valore nominale  — con 460/480 V valore nominale  — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp 5 hp 7,5 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase  — con 200/208 V valore nominale  — con 220/230 V valore nominale  — con 460/480 V valore nominale  — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp 5 hp 7,5 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase  — con 200/208 V valore nominale  — con 220/230 V valore nominale  — con 460/480 V valore nominale  — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione dello sganciatore di cortocircuito  corrente di cortocircuito condizionata (lq)  • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp 5 hp 7,5 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase  — con 200/208 V valore nominale  — con 220/230 V valore nominale  — con 460/480 V valore nominale  — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione dello sganciatore di cortocircuito  corrente di cortocircuito condizionata (lq)  • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp 5 hp 7,5 hp  Si magnetico  150 000 A
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase  — con 200/208 V valore nominale  — con 220/230 V valore nominale  — con 460/480 V valore nominale  — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione dello sganciatore di cortocircuito  corrente di cortocircuito condizionata (Iq)  • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp 5 hp 7,5 hp  Sì magnetico 150 000 A
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase  — con 200/208 V valore nominale  — con 220/230 V valore nominale  — con 460/480 V valore nominale  — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione dello sganciatore di cortocircuito  corrente di cortocircuito condizionata (Iq)  • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp 5 hp 7,5 hp  Sì magnetico 150 000 A  verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase  — con 200/208 V valore nominale  — con 220/230 V valore nominale  — con 460/480 V valore nominale  — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione dello sganciatore di cortocircuito  corrente di cortocircuito condizionata (lq)  • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp 5 hp 7,5 hp  Sì magnetico  150 000 A  verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm 265 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase  — con 200/208 V valore nominale  — con 220/230 V valore nominale  — con 460/480 V valore nominale  — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione dello sganciatore di cortocircuito  corrente di cortocircuito condizionata (lq)  • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp 5 hp 7,5 hp  Si magnetico  150 000 A  verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm 265 mm 90 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase  — con 200/208 V valore nominale  — con 220/230 V valore nominale  — con 460/480 V valore nominale  — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione dello sganciatore di cortocircuito  corrente di cortocircuito condizionata (lq)  • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp 5 hp 7,5 hp  Sì magnetico  150 000 A  verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm 265 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase  — con 200/208 V valore nominale  — con 220/230 V valore nominale  — con 460/480 V valore nominale  — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione dello sganciatore di cortocircuito  corrente di cortocircuito condizionata (Iq)  • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp 5 hp 7,5 hp  Si magnetico  150 000 A  verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm 265 mm 90 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase  — con 200/208 V valore nominale  — con 220/230 V valore nominale  — con 460/480 V valore nominale  — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione dello sganciatore di cortocircuito  corrente di cortocircuito condizionata (Iq)  • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare  • da componenti messi a terra	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp 5 hp 7,5 hp  Si magnetico 150 000 A  verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm 265 mm 90 mm 120 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  con 480 V valore nominale con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp]  per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 200/208 V valore nominale — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale — con 575/600 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq)  con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  da componenti messi a terra — in avanti	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp 5 hp 7,5 hp  Si magnetico  150 000 A  verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm 265 mm 90 mm 120 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  potenza meccanica erogata [hp]  • per motore monofase in corrente alternata  — con 110/120 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  • per motore trifase  — con 200/208 V valore nominale  — con 220/230 V valore nominale  — con 460/480 V valore nominale  — con 575/600 V valore nominale  Protezione da cortocircuito  funzione del prodotto protezione da cortocircuito  esecuzione dello sganciatore di cortocircuito  corrente di cortocircuito condizionata (lq)  • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare  • da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp 5 hp 7,5 hp  Si magnetico  150 000 A  verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm 265 mm 90 mm 120 mm  32 mm 0 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  con 480 V valore nominale con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp]  per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 200/208 V valore nominale — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale — con 575/600 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq)  con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare  da componenti messi a terra — in avanti	8 A  0,33 hp 1 hp 2 hp 3 hp 5 hp 7,5 hp  Si magnetico  150 000 A  verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm 265 mm 90 mm 120 mm

— verso il basso	10 mm
<ul> <li>da componenti in tensione</li> </ul>	
— in avanti	32 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	50 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	morsetti a vite
<ul> <li>per circuito ausiliario e di comando</li> </ul>	morsetti a vite
Sicurezza	
quota di guasti pericolosi	
<ul> <li>per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	73 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000
Sicurezza elettrica	
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Comunicazione/ Protocollo	
protocollo viene supportato	
protocollo PROFINET IO	No
•	
protocollo PROFIsafe	No
·	No No

General Product Approval

For use in hazardous locations





Confirmation







**Test Certificates** 

Marine / Shipping

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report









Marine / Shipping

other







Confirmation

## Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RA2220-1HB24-0AP0

Generatore CAx online

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RA2220-1HB24-0AP0}$ 

 $Service \& Support \ (Manuali, \ Certificati, \ Caratteristiche, \ FAQ, \ \ldots)$ 

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2220-1HB24-0AP0

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

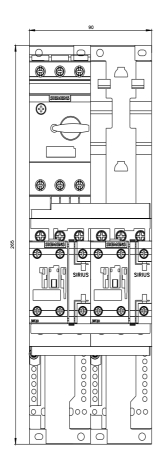
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2220-1HB24-0AP0\&lang=en}}$ 

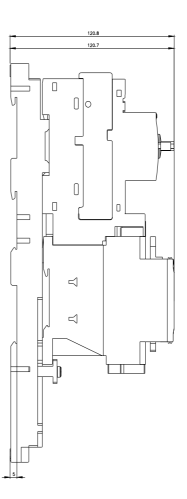
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l<sup>2</sup>t, Corrente di interruzione limitata

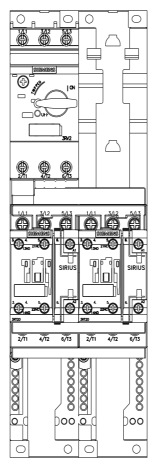
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2220-1HB24-0AP0/char

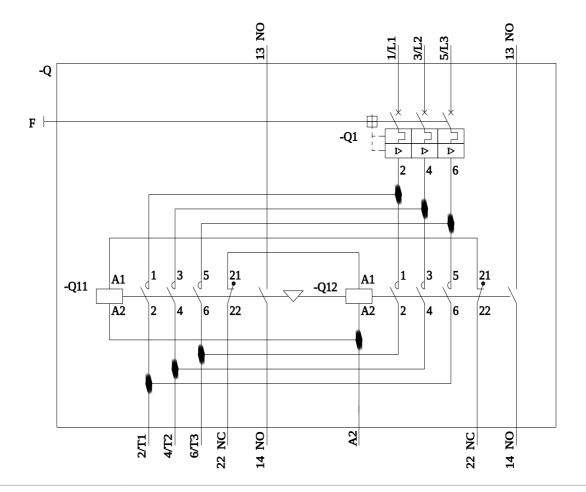
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2220-1HB24-0AP0&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 28/08/2023 🖸