

ATyS p M

Commutatori automatici

da 40 a 160 A



Funzione

Gli ATyS p M sono commutatori di sorgente automatici, monofase o trifase, con apertura completamente apparente.

Dispongono di tutte le funzioni presenti negli ATyS t M e negli ATyS g M con in più alcuni parametri supplementari programmabili, una funzione di sgancio e una versione con comunicazione. Sono destinati a essere utilizzati in reti a bassa tensione con apertura temporizzata dell'alimentazione del carico durante il trasferimento.

Vantaggi

Programmazione adattabile

Le temporizzazioni, gli ingressi e le uscite degli ATyS p M sono completamente configurabili, permettendo in questo modo di gestire facilmente applicazioni specifiche (stacco carichi, test...) e di definire un ciclo di funzionamento adeguato alla vostra applicazione.

Attivazione

L'ATyS p M propone una funzione di ritorno alla posizione 0 in caso di perdita/assenza delle due alimentazioni (attivazione). Questa funzione permette di proteggere il carico in caso di sorgente instabile.

Comunicazione e configurazione

È disponibile una versione specifica con comunicazione Modbus integrata.
Consente di accedere a tutti i dati del prodotto (stato, tensioni, frequenze...)
È inoltre disponibile un software di configurazione (Easyconfig), che consente di risparmiare tempo e la visualizzazione/ salvataggio di tutti i parametri.

Interfaccia remota

In caso di utilizzo del prodotto in cassetta, è disponibile un'interfaccia remota per visualizzare lo stato del prodotto (D10) e accedere alla programmazione (D20).

La soluzione per

- > Edifici di Grande Altezza
- > Data center
- > Edifici sanitari
- > Banche & Assicurazioni
- Trasporti (Aeroporti, gallerie...)



I punti forti

- > Programmazione adattabile
- > Attivazione
- Comunicazione e configurazione
- > Interfaccia remota

Conformità alle norme

- > IEC 60947-6-1
- > IEC 60947-3
- > GB 14048.11



Omologazioni e certificati

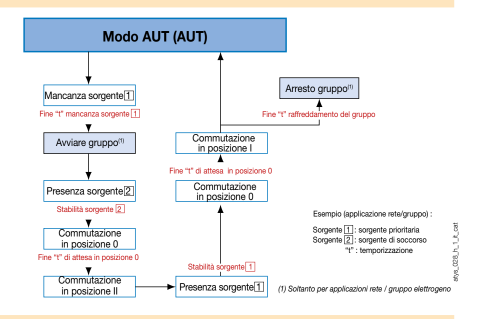






Ciò che occorre sapere

Gli ATyS M automatici sono alimentati autoalimentati dalle sorgenti a 230 VAC (160-305 VAC), 50/60Hz (45-65 Hz). Dispongono di una logica di controllo. Accanto un esempio di questa logica in caso di una perdita + ritorno di sorgente prioritaria.

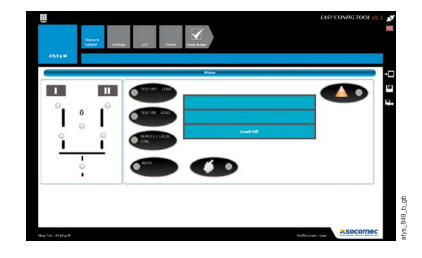


Easyconfig

Per non perdere più tempo in fastidiose operazioni di configurazione, la soluzione ideale è il **software Easyconfig**

Vi consentirà infatti di configurare i parametri seguenti:

- tipo di applicazione,
- soglie di tensione e di frequenza,
- valore delle temporizzazioni,
- ingressi/uscite..



ATyS p M

Calibro (A)	N° poli	Rete (VAC) ⁽³⁾	ATyS p M	ATyS p M + com	Barre di punto comune	Morsetto di presa tensione unipolare	Copri- morsetti	Blocchi contatti ausiliari	Interfaccia remota
40 A	4P	230/400	9364 4004	9384 4004					
63 A	4P	230/400	9364 4006	9384 4006				1 pezzo	D10
80 A	4P	230/400	9364 4008	9384 4008	4 P 1309 4006	2 pezzi	2 pezzi	Comuni separati	9599 2010
100 A	4P	230/400	9364 4010	9384 4010	1303 4000	1399 4006	2294 4016 ⁽¹⁾	1309 0001 ⁽²⁾ Comuni collegati	D20
125 A	4P	230/400	9364 4012	9384 4012				elettricamente	9599 2020
160 A	4P	230/400	9364 4016	9384 4016	1309 4016			1309 0011 ⁽²⁾	

⁽¹⁾ In versione trifase, per una protezione totale a monte e a valle dell'apparecchio, ordinare 2 volte il codice.



^{(2) 1} blocco con contatti NA/NC per le posizioni I, 0 e II.

⁽³⁾ Per le reti 127/230 VAC, consultarci.

Gamma **ATyS M**ATyS d M, ATyS t M, ATyS g M, ATyS p M

da 40 a 160 A

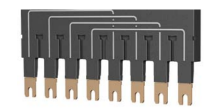
Accessori

Barre di punto comune

Utilizzo

Realizzazione di un punto comune in uscita senza ridurre la capacità dei morsetti di potenza.

Calibro (A)	N° poli	Riferimento
40 125	2 P	1309 2006
160	2 P	1309 2016
40 125	4 P	1309 4006
160	4 P	1309 4016



Morsetto di presa tensione unipolare

Utilizzo

Mette a disposizione 2 morsetti di collegamento per conduttori con sezione ≤1,5 mm²

Calibro (A) Lotto di Riferimento 40 ... 160 2 pezzi 1399 4006

Unipolare, si monta indifferentemente su tutti i contatti dell'apparecchio senza ridurre la capacità dei morsetti di potenza.



Coprimorsetti

Utilizzo

Protezione contro i contatti diretti con i poli o i conduttori attivi.

Vantaggio del coprimorsetto

Fori che permettono la verifica termografica a distanza senza smontaggio. Possibilità di piombarli.

Montaggio

In versione trifase, per una protezione a monte e a valle, ordinare due volte il codice, in versione monofase ordinare una sola volta il codice.



Calibro (A)	Posizione	Riferimento
40 160	a monte / a valle	2294 4016 ⁽¹⁾

(1) Riferimento composto da 2 pezzi.

Contatto ausiliario

Ogni prodotto può montare fino a 2 blocchi di contatti ausiliari

Un blocco è costituito da 3 contatti ausiliari NC/NA (posizione I, 0 e II).

1 CA è fornito di serie con l'ATyS d M.

Caratteristiche:

250 VAC / 5 A massimo. 24 VDC / 2 A massimo.

Calibro (A)	Tipo	Riferimento
40 160	Comuni separati	1309 0001
40 160	Comuni collegati elettricamente	1309 0011







Gamma **ATyS M**ATyS d M, ATyS t M, ATyS g M, ATyS p M da 40 a 160 A

Protezione piombabile

Utilizzo

Permette di impedire l'accesso alla configurazione degli ATyS t M e ATyS g M.

Calibro (A)	N° poli	Riferimento
40160	2 P	1359 2000
40160	4 P	1359 0000



Cassetta policarbonato

Utilizzo

Completamente dedicata alla messa in opera di un ATyS M trifase, permette di accedere facilmente a una soluzione di commutazione compatta in cassetta.

Calibro (A)	A x L x P (mm)	Riferimento
40 160	385 x 385 x 193	1309 9006



Scatola d'estensione

Associata alla cassetta in policarbonato, la cassetta d'estensione permette di aggiungere spazio supplementare quando si desidera collegare l'ATyS M con cavi di sezione 70 mm².

Calibro (A)	Riferimento
40 160	1309 9007



Gamma **ATyS M**ATyS d M, ATyS t M, ATyS g M, ATyS p M

da 40 a 160 A

Accessori (seguito)

Cassetta per uso residenziale

Utilizzo

Completamente dedicata alla messa in opera di un ATyS M monofase, permette di accedere facilmente a una soluzione di commutazione compatta in cassetta IP41.

Calibro (A)	AxLxP(mm)	Riferimento
40 160	410 x 305 x 150	1309 9056



Autotrasformatore

Utilizzo

L'autotrasformatore di adattamento 400/230 Vac 400VA viene utilizzato con gli ATyS M in caso di rete trifase senza neutro. Per un utilizzo con l'ATyS M versione 230/400VAC, si deve configurare, nel modo programmazione, la posizione del neutro (destra o sinistra) e il prodotto in rete 3NBL.

Calibro (A)	Riferimento
40 160	1599 4121



Modulo doppia alimentazione - DPS

Utilizzo

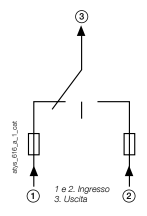
Permette l'alimentazione di un commutatore tipo ATyS d M da 2 reti 230 VAC 50/60 Hz.

Ingresso

- La rete è considerata valida se il valore di tensione è maggiore di 200 VAC.
- Tensione massima: 288 VAC.
- Protezione interna: fusibile su ogni ingresso (3,15 A).
- Connessione su morsetti fissi: massimo 6 mm ².
- Prodotto modulare: larghezza di 4 moduli.

In 1	In 2	Uscita
230 VAC	0 VAC	230 VAC (ingresso 1)
0 VAC	230 VAC	230 VAC (ingresso 2)
230 VAC	230 VAC	230 VAC (ingresso 1)
0 VAC	0 VAC	0 VAC

Designazione accessori	Riferimento	
DPS	1599 4001	





Gamma ATyS M

ATyS d M, ATyS t M, ATyS g M, ATyS p M da 40 a 160 A

Interfaccia remota per ATyS p M

Utilizzo

Dedicati a tutte quelle applicazioni che richiedono un montaggio del commutatore sulla piastra di fondo. Il dispositivo si autoalimenta attraverso un cavo di collegamento con l'ATyS M.

Distanza massima di collegamento: 3 m.

D10

D10

D20

Permette di portare sul fronte dell'armadio lo stato delle sorgenti e del commutatore.

Grado di protezione: IP21

Designazione accessori

D20

Permette oltre alle funzioni d'interfaccia ATyS D10, la configurazione, il controllo, i test e la visualizzazione dei valori misurati dal commutatore dalla porta del quadro. Grado di protezione: IP21

Fissaggio sulla porta

2 fori Ø 22,5.

Collegamento sull'ATyS M tramite cavo tipo RJ45 non isolato. Cavo non fornito

Riferimento

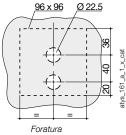
9599 2010 9599 **2020**











Presa RJ45 per collegamento con ATyS M

Cavo di collegamento per interfaccia remota

Utilizzo

Permette in modo semplice il collegamento tra un'interfaccia remota (tipo D10 o D20) e un prodotto di controllo (ATyS p M).

Caratteristiche:

RJ45 8 fili dritti non isolati, lunghezza di 3 m.





Tipo Lunghezza Riferimento Cavo RJ45 1599 **2009**

Barra terminale preforata

Utilizzo

La barra terminale di collegamento permette la conversione dei morsetti di collegamento in moduli di collegamento, permettendo allora di collegare fino a 2 cavi da 35 mm² o 1 cavo da 70 mm². Ogni barra terminale è fornita con gli schermi di separazione dei poli

Calibro (A)	Riferimento
40 160	1399 4017 ⁽¹⁾

(1) Per una conversione totale, ordinare 3 volte il codice



Gamma **ATyS M**ATyS d M, ATyS t M, ATyS g M, ATyS p M

da 40 a 160 A

Soluzione in cassetta

Caratteristiche generali

- Adatto ad ambienti con presenza di rischi meccanici e polvere.
- Barre di punto comune integrate.
- Indice di protezione: IP3x o IP54.
- Tinta: RAL 7035.

- Placche passa-cavi: a monte e a valle.
- Materiale: lamiera spessore 1,2 mm.
- Rivestimento: polvere epossidica poliestere.
- Fissaggio: 4 staffe per fissaggio murale fornite, non montate.
- · Porta: con cerniere, foratura 327,4 x 47,6 mm.
- Dispositivo di blocco: chiave a doppia tacca di 3 mm (fornita).

Riferimenti

Versioni ATyS d M

Calibro (A)	Numero di poli	IP 3X Riferimento	IP 54 Riferimento
40	4 P	1823 4004	1823 4005
63	4 P	1823 4006	1823 4007
80	4 P	1823 4008	1823 4009
100	4 P	1823 4010	1823 4011
125	4 P	1823 4012	1823 4013
160	4 P	1823 4016	1823 4017

Versioni ATyS g M

Calibro (A)	Numero di poli	IP 3X Riferimento	IP 54 Riferimento
40	4 P	1854 4004	1854 4005
63	4 P	1854 4006	1854 4007
80	4 P	1854 4008	1854 4009
100	4 P	1854 4010	1854 4011
125	4 P	1854 4012	1854 4013
160	4 P	1854 4016	1854 4017



Versioni ATyS p M + COM RS485

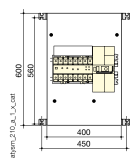
Calibro (A)	Numero di poli	IP 3X Riferimento	IP 54 Riferimento
40	4 P	1884 4004	1884 4005
63	4 P	1884 4006	1884 4007
80	4 P	1884 4008	1884 4009
100	4 P	1884 4010	1884 4011
125	4 P	1884 4012	1884 4013
160	4 P	1884 4016	1884 4017

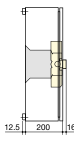
Accessori

Montaggio cliente

Designazione	Riferimento
Neutro passante	1309 9008
Kit IP54	1309 4016

Dimensioni





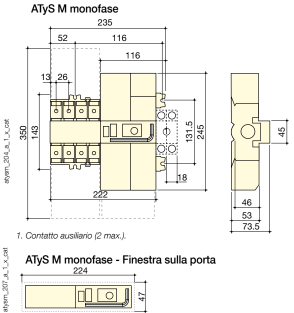
- Peso (senza accessori): 15 kg.
- Raccordo (senza barra terminale di collegamento): minimo Cu 10 mm², massimo 70 mm².

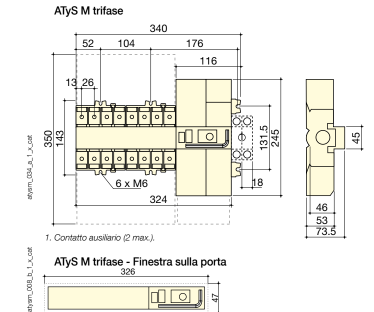


Gamma **ATyS M**ATyS d M, ATyS t M, ATyS g M, ATyS p M da 40 a 160 A

Dimensioni

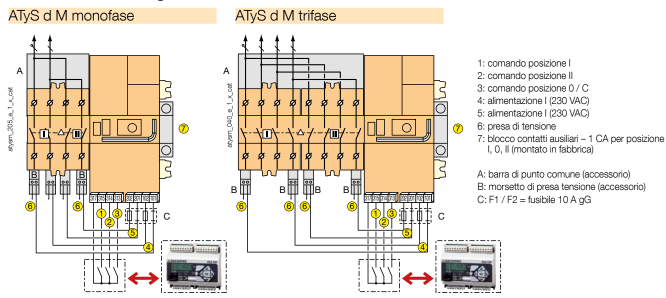
ATyS M da 40 a 160 A







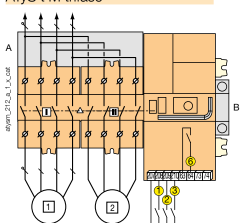
Morsettiera e collegamento



Gamma **ATyS M**ATyS d M, ATyS t M, ATyS g M, ATyS p M da 40 a 160 A

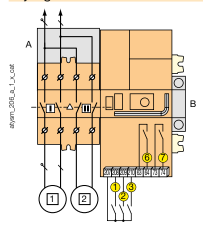
Morsettiera e collegamento (seguito)

ATyS t M trifase

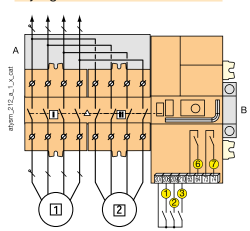


- 1 sorgente primaria (rete)
- 2 sorgente di soccorso (rete)
- 1: comando di posizione 0
- 2: selezione della sorgente preferita
- 3: inibizione del modo automatico
- 6: disponibilità S1 o S2
- A: barra di punto comune (accessorio)
- B: blocco contatti ausiliari 1 CA per posizione I, 0, II (accessorio)

ATyS g M monofase

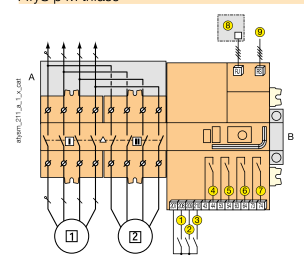


ATyS g M trifase



- 1 sorgente primaria 2 sorgente di soccorso
- 1: ritrasferimento manuale / cambio priorità
- 2: test sotto carico
- 3: inibizione del modo automatico
- 6: relè di disponibilità prodotto
- 7: ordine di avviamento e arresto di un gruppo elettrogeno
- A: barra di punto comune (accessorio) B: blocco contatti ausiliari - 1 CA per posizione I, 0, II (accessorio)

ATyS p M trifase



- 1 sorgente primaria
- 2 sorgente di soccorso
- 1-2-3: ingressi programmabili
- 4-5-6: uscite configurabili
- 7: ordine di avviamento e arresto di un gruppo elettrogeno
- 8: RJ45 per connessione con un'interfaccia remota tipo D10 o D20
- 9: RS485 per la comunicazione sulle versioni con COM.
- A: barra di punto comune (accessorio)
- B: blocco contatti ausiliari 1 CA per posizione I, 0, II (accessorio)



Caratteristiche secondo la norma IEC 60947-3 e IEC 60947-6-1

Corrente termica I _{th} a 40 °C		40 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A
Tensione nominale di isolamento U _i (V) (circ	cuito di potenza)	800	800	800 800	800	800	800
Tensione di tenuta agli shock U _{imp} (kV) (circuito di potenza)		6	6	6	6	6	6
Tensione nominale di isolamento U _i (V) (circuito di comando)		300	300	300	300	300	300
Tensione di tenuta agli shock U _{imp} (kV) (circuito di comando) - ATyS d M		4	4	4	4	4	4
Tensione di tenuta agli shock U _{imp} (kV) (circuito di comando) - ATyS t M, g M e p M		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Correnti di impiego I _e (A) secondo la Tensione nominale	Categoria di impiego	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾
415 VAC	AC-31 A / AC-31 B	40/40	63/63	80/80	100/100	100/125	100/160
415 VAC	AC-32 A / AC-32 B	40/40	63/63	80/80	100/100	100/125	100/160
415 VAC	AC-33 A / AC-33 B	-/40	-/63	-/80	-/100	-/125	-/125
Correnti di impiego I _e (A) secondo la	a norma IEC 60947-3						
Tensione nominale	Categoria di impiego	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾
415 VAC	AC-20 A / AC-20 B	40/40	63/63	80/80	100/100	125/125	160/160
415 VAC	AC-21 A / AC-21 B	40/40	63/63	80/80	100/100	125/125	160/160
415 VAC	AC-22 A / AC-22 B	40/40	63/63	80/80	100/100	125/125	160/160
415 VAC	AC-23 A / AC-23 B	40/40	63/63	80/80	100/100	125/125	125/160
690 VAC ⁽⁵⁾	AC-21 A / AC-21 B	40/40	63/63	80/80	100/100	125/125	160/160
690 VAC(5)	AC-22 A / AC-22 B	40/40	63/63	80/80	80/80	100/125	100/125
690 VAC ⁽⁵⁾	AC-23 A / AC-23 B	40/40	63/63	63/63	80/80	80/80	80/80
Corrente di cortocircuito condiziona	ale con fusibile gG DIN						
Corrente di cortocircuito presunta (kA eff.)		50	50	50	50	50	40
Calibro del fusibile associato (A)		40	63	80	100	125	160
Corrente di cortocircuito condizioni	ale con magnetotermici di qualsiasi i	narca assicu	rando un in	tervento inf	feriore a 0,3	S ⁽⁴⁾	
Corrente di cortocircuito condiziona Corrente di breve durata ammissibile low 0 Funzionamento in cortocircuito (sol	0,3s (kA eff.)	marca assicu 7	rando un in	tervento int	feriore a 0,3	S ⁽⁴⁾	7
Corrente di breve durata ammissibile Icw C	o interruttore)						7
Corrente di breve durata ammissibile Icw C Funzionamento in cortocircuito (sol	o interruttore) w (kA eff.) (kA eff.)(2)	7	7	7	7	7	
Corrente di breve durata ammissibile low C Funzionamento in cortocircuito (sol Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I	o interruttore) w (kA eff.) (kA eff.)(2)	7	7	7	7	7	4
Corrente di breve durata ammissibile lcw (Funzionamento in cortocircuito (sol Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pio	o interruttore) w (kA eff.) (kA eff.)(2)	7	7	7	7	7	4
Corrente di breve durata ammissibile low of Funzionamento in cortocircuito (sol Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pio Collegamento	o interruttore) w (kA eff.) (kA eff.)(2)	7 4 17	4 17	7 4 17	4 17	4 17	4 17
Corrente di breve durata ammissibile low of Funzionamento in cortocircuito (sol Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pic Collegamento Sezione del collegamento min.	o interruttore) w (kA eff.) (kA eff.)(2)	4 17	7 4 17	7 4 17	7 4 17	7 4 17	4 17 10
Corrente di breve durata ammissibile lcw (Funzionamento in cortocircuito (sol Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pic Collegamento Sezione del collegamento min. Sezione massima dei cavi Cu (mm²)	o interruttore) w (kA eff.) (kA eff.)(2)	7 4 17 10 70	7 4 17 10 70	7 4 17 10 70	7 4 17 10 70	7 4 17 10 70	4 17 10 70
Corrente di breve durata ammissibile low of Funzionamento in cortocircuito (sol Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pic Collegamento Sezione del collegamento min. Sezione massima dei cavi Cu (mm²) Coppia di serraggio (Nm)	o interruttore) w (kA eff.) (kA eff.)(2)	7 4 17 10 70	7 4 17 10 70	7 4 17 10 70	7 4 17 10 70	7 4 17 10 70	4 17 10 70
Corrente di breve durata ammissibile low of Funzionamento in cortocircuito (sol Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pic Collegamento Sezione del collegamento min. Sezione massima dei cavi Cu (mm²) Coppia di serraggio (Nm) Durata della commutazione ⁽⁵⁾	o interruttore) w (kA eff.) (kA eff.)(2)	7 4 17 10 70 5	7 4 17 10 70 5	7 4 17 10 70 5	7 4 17 10 70 5	7 4 17 10 70 5	4 17 10 70 5
Corrente di breve durata ammissibile low 0 Funzionamento in cortocircuito (sol Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pio Collegamento Sezione del collegamento min. Sezione massima dei cavi Cu (mm²) Coppia di serraggio (Nm) Durata della commutazione ⁽⁵⁾ I - 0 o II - 0 (ms) ⁽³⁾	o interruttore) w (kA eff.) (kA eff.)(2)	7 4 17 10 70 5	7 4 17 10 70 5	7 4 17 10 70 5	7 4 17 10 70 5	7 4 17 10 70 5	4 17 10 70 5
Corrente di breve durata ammissibile low G Funzionamento in cortocircuito (sol Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pic Collegamento Sezione del collegamento min. Sezione massima dei cavi Cu (mm²) Coppia di serraggio (Nm) Durata della commutazione ⁽⁵⁾ I - 0 o II - 0 (ms) ⁽³⁾ I - II o II - I (ms) ⁽³⁾	o interruttore) w (kA eff.) (kA eff.)(2)	7 4 17 10 70 5 45 180	7 4 17 10 70 5 45 180	7 4 17 10 70 5 45 180	7 4 17 10 70 5 45 180	7 4 17 10 70 5 45 180	4 17 10 70 5 45 180
Corrente di breve durata ammissibile lcw (Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pio Collegamento Sezione del collegamento min. Sezione massima dei cavi Cu (mm²) Coppia di serraggio (Nm) Durata della commutazione(5) I - 0 o II - 0 (ms)(3) I - II o II - I (ms)(3) Durata minima di "black-out" I - II (s) Alimentazione	o interruttore) (kA eff.) co) ⁽²⁾	7 4 17 10 70 5 45 180 90	7 4 17 10 70 5 45 180 90	7 4 17 10 70 5 45 180 90	7 4 17 10 70 5 45 180 90	7 4 17 10 70 5 45 180 90	4 17 10 70 5 45 180 90
Corrente di breve durata ammissibile Icw (Corrente di breve durata ammissibile Icw (Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pic Collegamento Sezione del collegamento min. Sezione massima dei cavi Cu (mm²) Coppia di serraggio (Nm) Durata della commutazione(5) I - 0 o II - 0 (ms)(3) I - II o II - I (ms)(5) Durata minima di "black-out" I - II (s)	o interruttore) (kA eff.) cov (kA eff.) ⁽²⁾ co) ⁽²⁾ ATyS d M, t M e g M)	7 4 17 10 70 5 45 180	7 4 17 10 70 5 45 180	7 4 17 10 70 5 45 180	7 4 17 10 70 5 45 180	7 4 17 10 70 5 45 180	4 17 10 70 5 45 180
Corrente di breve durata ammissibile Icw (Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pic Collegamento Sezione del collegamento min. Sezione massima dei cavi Cu (mm²) Coppia di serraggio (Nm) Durata della commutazione(5) I - 0 o II - 0 (ms)(3) I - II o II - I (ms)(3) Durata minima di "black-out" I - II (s) Alimentazione Alimentazione 230 VAC mini / maxi (VAC) (O,3s (kA eff.) o interruttore) (kA eff.) ⁽²⁾ co) ⁽²⁾ ATyS d M, t M e g M) ATyS p M)	7 4 17 10 70 5 45 180 90	7 4 17 10 70 5 45 180 90	7 4 17 10 70 5 45 180 90	7 4 17 10 70 5 45 180 90	7 4 17 10 70 5 45 180 90	4 17 10 70 5 45 180 90
Corrente di breve durata ammissibile Icw (Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pic Collegamento Sezione del collegamento min. Sezione massima dei cavi Cu (mm²) Coppia di serraggio (Nm) Durata della commutazione(5) I - 0 o II - 0 (ms)(3) I - II o II - I (ms)(3) Durata minima di "black-out" I - II (s) Alimentazione Alimentazione 230 VAC mini / maxi (VAC) (O,3s (kA eff.) o interruttore) (kA eff.) ⁽²⁾ co) ⁽²⁾ ATyS d M, t M e g M) ATyS p M)	7 4 17 10 70 5 45 180 90	7 4 17 10 70 5 45 180 90	7 4 17 10 70 5 45 180 90	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90	4 17 10 70 5 45 180 90
Corrente di breve durata ammissibile Icw (Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pic Collegamento Sezione del collegamento min. Sezione massima dei cavi Cu (mm²) Coppia di serraggio (Nm) Durata della commutazione(5) I - 0 o II - 0 (ms)(3) I - II o II - I (ms)(3) Durata minima di "black-out" I - II (s) Alimentazione Alimentazione 230 VAC mini / maxi (VAC) (Consumo del comando elettrico du Potenza nominale (VA)	o interruttore) (kA eff.) (kA e	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305
Corrente di breve durata ammissibile Icw (Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pic Collegamento Sezione del collegamento min. Sezione massima dei cavi Cu (mm²) Coppia di serraggio (Nm) Durata della commutazione(5) I - 0 o II - 0 (ms)(3) I - II o II - I (ms)(5) Durata minima di "black-out" I - II (s) Alimentazione Alimentazione 230 VAC mini / maxi (VAC) (Consumo del comando elettrico du	o interruttore) (kA eff.) (kA e	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305
Corrente di breve durata ammissibile Icw (Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pic Collegamento Sezione del collegamento min. Sezione massima dei cavi Cu (mm²) Coppia di serraggio (Nm) Durata della commutazione ⁽⁵⁾ I - 0 o II - 0 (ms) ⁽³⁾ I - II o II - I (ms) ⁽³⁾ Durata minima di "black-out" I - II (s) Alimentazione Alimentazione 230 VAC mini / maxi (VAC) (Alimentazione 230 VAC mini / maxi (VAC) (Consumo del comando elettrico du Potenza nominale (VA) Corrente max a 230 VAC (A) - ATyS d M, t	o interruttore) (kA eff.) (kA e	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305
Corrente di breve durata ammissibile Icw (Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pic Collegamento Sezione del collegamento min. Sezione massima dei cavi Cu (mm²) Coppia di serraggio (Nm) Durata della commutazione(5) I - 0 o II - 0 (ms)(3) I - II o II - I (ms)(3) Durata minima di "black-out" I - II (s) Alimentazione Alimentazione 230 VAC mini / maxi (VAC) (Alimentazione 230 VAC mini / maxi (VAC) (Consumo del comando elettrico du Potenza nominale (VA) Corrente max a 230 VAC (A) - ATyS p M Caratteristiche meccaniche	o interruttore) (kA eff.) (kA e	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305
Corrente di breve durata ammissibile Icw (Corrente di breve durata ammissibile Icw (Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pic Collegamento Sezione del collegamento min. Sezione massima dei cavi Cu (mm²) Coppia di serraggio (Nm) Durata della commutazione(5) I - 0 o II - 0 (ms)(3) I - II o II - I (ms)(3) Durata minima di "black-out" I - II (s) Alimentazione Alimentazione 230 VAC mini / maxi (VAC) (Alimentazione 230 VAC mini / maxi (VAC) (Consumo del comando elettrico du Potenza nominale (VA) Corrente max a 230 VAC (A) - ATyS d M, t Corrente max a 230 VAC (A) - ATyS p M	ATyS d M, t M e g M) ATyS p M) arante la commutazione M e g M	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305 6 30 20	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305 6 30 20	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305 6 30 20	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305 6 30 20	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305 6 30 20	4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305
Corrente di breve durata ammissibile Icw (Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pic Collegamento Sezione del collegamento min. Sezione massima dei cavi Cu (mm²) Coppia di serraggio (Nm) Durata della commutazione ⁽⁵⁾ I - 0 o II - 0 (ms) ⁽³⁾ I - II o II - I (ms) ⁽³⁾ Durata minima di "black-out" I - II (s) Alimentazione Alimentazione 230 VAC mini / maxi (VAC) (Alimentazione 230 VAC mini / maxi (VAC) (Consumo del comando elettrico du Potenza nominale (VA) Corrente max a 230 VAC (A) - ATyS d M, t Corrente max a 230 VAC (A) - ATyS p M Caratteristiche meccaniche Durata (numero dei cicli di manovra)	o interruttore) ow (kA eff.) ATyS d M, t M e g M) ATyS p M) urante la commutazione M e g M	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305 6 30 20 10 000 2,8	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305 6 30 20 10 000 2,8	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305 6 30 20 10 000 2,8	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305 6 30 20 10 000 2,8	4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305 6 30 20
Corrente di breve durata ammissibile Icw (Corrente di breve durata ammissibile 1 s. I Tenuta dinamica in corto-circuito (kA di pic Collegamento Sezione del collegamento min. Sezione massima dei cavi Cu (mm²) Coppia di serraggio (Nm) Durata della commutazione ⁽⁵⁾ I - 0 o II - 0 (ms) ⁽³⁾ I - II o II - I (ms) ⁽³⁾ Durata minima di "black-out" I - II (s) Alimentazione Alimentazione 230 VAC mini / maxi (VAC) (Alimentazione 230 VAC mini / maxi (VAC) (Consumo del comando elettrico du Potenza nominale (VA) Corrente max a 230 VAC (A) - ATyS d M, t Corrente max a 230 VAC (A) - ATyS p M Caratteristiche meccaniche Durata (numero dei cicli di manovra) Peso versione monofase - non imballata (ke	o interruttore) ow (kA eff.) ATyS d M, t M e g M) ATyS p M) urante la commutazione M e g M	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305 6 30 20	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305 6 30 20 10 000 2,8	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305 6 30 20	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305 6 30 20	7 4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305 6 30 20	4 17 10 70 5 45 180 90 176/288 160/305

⁽¹⁾ Categoria con indice A = manovre frequenti / Categoria con indice B = manovre non frequenti.



⁽²⁾ Per una tensione assegnata d'impiego U_e = 400 VAC.
(3) Tra l'ordine dato e l'arrivo in posizione a U_n (in condizioni nominali).

⁽⁴⁾ Valore per una coordinamento con un qualsiasi interruttore magnetotermico che interverrebbe entro 0.3s.

Per un coordinamento con interruttori magnetotermici noti, è possibile ottenere valori di corrente di cortocircuito superiori. Consultarci.

⁽⁵⁾ A tensione nominale e senza tenere in considerazione le temporizzazioni e il tempo di elaborazione del dispositivo, se applicabile.