

Contattori in D.c. High Voltage

Ravioli S.p.A. è distributore esclusivo in Italia ed Europa dei Contattori Dongya in corrente continua high voltage, polarizzati “+” “-” e “bidirezionali” specialmente adatti per applicazioni che richiedono **dimensioni ridotte ed elevate portate in corrente** quali: veicoli elettrici e colonnine di ricarica; carrelli elevatori al litio e ibridi; macchine elettriche per il sollevamento; sistemi di comando e controllo; batterie e carica batterie; impianti fotovoltaici solari, eolici e ibridi; così come nautica, agricoltura, telecomunicazioni e settore minerario.

DH 20 polarizzato “+” e “-”



Tipo di contatto	1 NA
Corrente nominale (carico resistivo)	20A (DC-1)
Tensione di commutazione	12~450VDC
Servizio	Continuo (100%)
Tensione della bobina (V)	12, 24, 48, DC
Certificazione	CE UL CCC

Corrente
nominale di
impiego

20A: Continua
30A: 1h
40A: 20min
80A: 30s
120A: 10s
200A: 0.6s

DH 50 polarizzato “+” e “-”



Tipo di contatto	1 NA
Corrente nominale (carico resistivo)	50A (DC-1)
Tensione di commutazione	12~900VDC
Servizio	Continuo (100%)
Tensione della bobina (V)	12, 24, 48, DC
Certificazione	CE UL CCC

Corrente
nominale di
impiego

50A: Continua
75A: 1h
100A: 20min
200A: 30s
400A: 2s
500A: 0.6s

DH 100 polarizzato “+” e “-” DHV100 non polarizzato “bidirezionale”



Tipo di contatto	1 NA
Tipo di contatto ausiliario	1 NA
Corrente nominale (carico resistivo)	100A (DC-1)
Tensione di commutazione	12~900VDC
Servizio	Continuo (100%)
Tensione della bobina (V)	12, 24, 48, DC
Certificazione	CE UL CCC

Corrente
nominale di
impiego

100A: Continua
120A: 2h
200A: 10min
600A: 30s

DH 250 polarizzato “+” e “-” DHV250 non polarizzato “bidirezionale”



Tipo di contatto	1 NA
Tipo di contatto ausiliario	1 NA
Corrente nominale (carico resistivo)	250A (DC-1)
Tensione di commutazione	12~900VDC
Servizio	Continuo (100%)
Tensione della bobina (V)	9 ~ 36, 32 ~ 95 PWM
Certificazione	CE UL CCC

Corrente
nominale di
impiego

250A: Continua
375A: 1h
500A: 20min
1000A: 30s
2000A: 0.6s

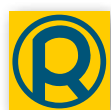
DH 400 polarizzato “+” e “-” DHV400 non polarizzato “bidirezionale”



Tipo di contatto	1 NA
Tipo di contatto ausiliario	1 NA
Corrente nominale (carico resistivo)	400A (DC-1)
Tensione di commutazione	12~1000VDC
Servizio	Continuo (100%)
Tensione della bobina (V)	9 ~ 36, 32 ~ 95 PWM
Certificazione	CE UL CCC

Corrente
nominale di
impiego

400A: Continua
450A: 1h
600A: 20min
1000A: 30s



Contattori in D.c.

High Voltage Versione in ceramica

DHC150P "bidirezionale"



Tipo di contatto	1 NA
Tipo di contatto ausiliario	1 NA
Corrente nominale (carico resistivo)	150A (DC-1)
Tensione di commutazione	12~1500VDC
Servizio	Continuo (100%)
Tensione della bobina (V)	12, 24, DC
Certificazione	CE UL CCC

Corrente nominale di impiego	150A: Continua
	200A: 10min
	300A: 1min
	1500A: 1sec

DHC250P "bidirezionale"



Tipo di contatto	1 NA
Tipo di contatto ausiliario	1 NA
Corrente nominale (carico resistivo)	250A (DC-1)
Tensione di commutazione	12~1500VDC
Servizio	Continuo (100%)
Tensione della bobina (V)	12, 24, DC
Certificazione	CE UL CCC

Corrente nominale di impiego	250A: Continua
	300A: 10min
	500A: 1min
	2000A: 1sec

DHC350P "bidirezionale"



Tipo di contatto	1 NA
Tipo di contatto ausiliario	1 NA
Corrente nominale (carico resistivo)	350A (DC-1)
Tensione di commutazione	12~1500VDC
Servizio	Continuo (100%)
Tensione della bobina (V)	12, 24, DC
Certificazione	CE UL CCC

Corrente nominale di impiego	350A: Continua
	500A: 16min
	750A: 2min
	2000A: 3sec

DHC500P "bidirezionale"



Tipo di contatto	1 NA
Tipo di contatto ausiliario	1 NA
Corrente nominale (carico resistivo)	500A (DC-1)
Tensione di commutazione	12~1500VDC
Servizio	Continuo (100%)
Tensione della bobina (V)	12, 24, DC
Certificazione	CE UL CCC

Corrente nominale di impiego	500A: Continua
	750A: 5min
	900A: 1,5min
	2000A: 6sec

DHC600P "bidirezionale"



Tipo di contatto	1 NA
Tipo di contatto ausiliario	1 NA
Corrente nominale (carico resistivo)	600A (DC-1)
Tensione di commutazione	12~1500VDC
Servizio	Continuo (100%)
Tensione della bobina (V)	12, 24, DC
Certificazione	CE UL CCC

Corrente nominale di impiego	600A: Continua
	800A: 6min
	1000A: 1,5min
	2000A: 6sec

