

Mitsubishi Electric Frequenzumrichter Pn:45-90kW,o.Drossel FR-A8

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6205332
EAN	
Hersteller	Mitsubishi Electric
Hersteller-ArtNr	266755
Hersteller-Typ	FR-A840-01800-2-60
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	380...500V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	400Hz
Max. Ausgangsspannung	500V
Nennausgangsstrom I2N	110A
Max. abgegebene Leistung bei 50%er Belastung bei Bemessungsausgangsspannung Mit Bedienelement	
Einsatz im Industriebereich zulässig	
Einsatz im Wohn- und Gewerbe	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERf	
Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCOF	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	

Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFI:

Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p

Unterstützt Protokoll für sonstig

Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet

Anzahl der HW-Schnittstellen P

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen USB

Anzahl der HW-Schnittstellen p:

Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige

Mit optischer Schnittstelle

Schutzart (IP)

Höhe 550mm

Breite 435mm

Tiefe 250mm

Mitsubishi Electric Frequenzumrichter Pn:45-90kW,o.Drossel
FR-A840-01800-2-60 Netzspannung 380 ...

500V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3,
Max.

Ausgangsfrequenz 400Hz, Max.

Ausgangsspannung 500V, Nennausgangsstrom I2N 110A, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung
55kW, Mit Bedienelement, Einsatz im Industriebereich zulässig, Einsatz im Wohn-
und Gewerbebereich zulässig, Unterstützt Protokoll für MODBUS, Unterstützt
Protokoll für LON, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der
HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0,
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen
seriell RS-485 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der
HW-Schnittstellen USB 1, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der
HW-Schnittstellen sonstige 0, Schutzart (IP) IP00, Höhe 550mm, Breite 435mm,
Tiefe 250mm,

[Mitsubishi Electric Frequenzumrichter Pn:45-90kW,o.Drossel FR-A8 online](#)

[kaufen](#)