

Mitsubishi Electric Frequenzumrichter Pn:280-400kW FR-A842-07700

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6205343
EAN	
Hersteller	Mitsubishi Electric
Hersteller-ArtNr	266765
Hersteller-Typ	FR-A842-07700-2-60
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	380...500V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	400Hz
Max. Ausgangsspannung	500V
Nennausgangsstrom I _{2N}	610A
Max. abgegebene Leistung bei 15kV Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	375kW
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 1330mm

Breite 540mm

Tiefe 440mm

Mitsubishi Electric Frequenzumrichter Pn:280-400kW FR-A842-07700-2-60
Netzspannung 380 ...

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

Ausgangsfrequenz 400Hz, Max.

Ausgangsspannung 500V, Nennausgangsstrom I2N 610A, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung
315kW, 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 1330mm,
Breite 540mm, Tiefe 440mm,

[Mitsubishi Electric Frequenzumrichter Pn:280-400kW FR-A842-07700 online](#)

[kaufen](#)