



FENNER QD:FLOW II Frequenzumrichter IP55

Merkmale

Serie: QD

Typ: FLOW

Versorgungsspannung V	Eingangsphasen	Lastkennlinie	Ausgangsstrom A	Motorleistung kW	Schutzart (IP)	Artikel
				200		17774073
				200		17774080
				250		17774244
				250		17774237
200-240	3	Variabel	30	7.5	IP55	17774686
200-240	3	Variabel	46	11	IP55	17773708
200-240	3	Variabel	61	15	IP55	17773847
200-240	3	Variabel	72	18.5	IP55	17773924
200-240	3	Variabel	90	22	IP55	17774174
200-240	3	Variabel	110	30	IP55	17774307
200-240	3	Variabel	110	30	IP55	17774314
200-240	3	Variabel	150	37	IP55	17774376
200-240	3	Variabel	150	37	IP55	17774369
200-240	3	Variabel	180	45	IP55	17774484
200-240	3	Variabel	180	45	IP55	17774491
200-240	3	Variabel	202	55	IP55	17774631
200-240	3	Variabel	202	55	IP55	17774624
200-240	3	Variabel	248	75	IP55	17774756
200-240	3	Variabel	248	75	IP55	17774763
380 - 480	3	Variabel	30	15	IP55	17773809
380 - 480	3	Variabel	39	18.5	IP55	17773885
380 - 480	3	Variabel	46	22	IP55	17774136
380 - 480	3	Variabel	61	30	IP55	17774338
380 - 480	3	Variabel	72	37	IP55	17774390
380 - 480	3	Variabel	90	45	IP55	17774516
380 - 480	3	Variabel	110	55	IP55	17774600
380 - 480	3	Variabel	110	55	IP55	17774617
380 - 480	3	Variabel	150	75	IP55	17774749
380 - 480	3	Variabel	150	75	IP55	17774732
380 - 480	3	Variabel	180	90	IP55	17774794
380 - 480	3	Variabel	180	90	IP55	17774802
380 - 480	3	Variabel	202	110	IP55	17773760
380 - 480	3	Variabel	202	110	IP55	17773753
380 - 480	3	Variabel	240	132	IP55	17773777
380 - 480	3	Variabel	240	132	IP55	17773784
380 - 480	3	Variabel	302	160	IP55	17773861
380 - 480	3	Variabel	302	160	IP55	17773854
380 - 480	3	Variabel	370	200	IP55	17774097
380 - 480	3	Variabel	370	200	IP55	17774105
380 - 480	3	Variabel	370	200	IP55	17774042
380 - 480	3	Variabel	370	200	IP55	17774112
380 - 480	3	Variabel	480	250	IP55	17774268
380 - 480	3	Variabel	480	250	IP55	17774206

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

PR1579278052744525_DE_18.05.2024

Versorgungsspannung V	Eingangsphasen	Lastkennlinie	Ausgangsstrom A	Motorleistung kW	Schutzart (IP)	Artikel
380 - 480	3	Variabel	480	250	IP55	17774275
380 - 480	3	Variabel	480	250	IP55	17774251

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2