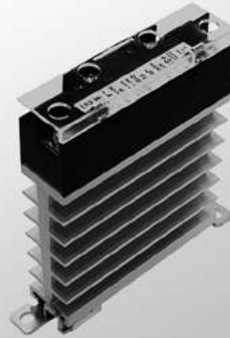


AC Solid State Relay



F2

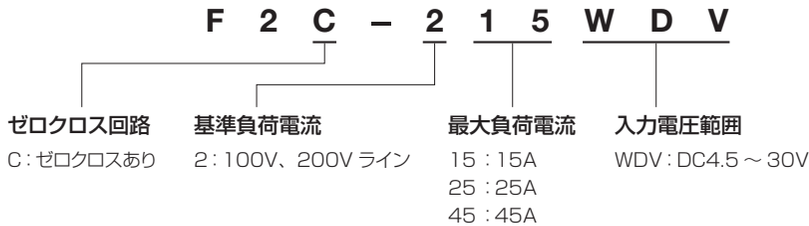
SERIES



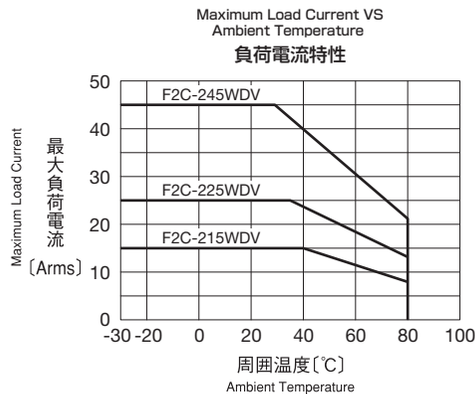
特長

- 放熱機器一体で超スリムなパワー制御用 SSR
- DIN レールへのワンタッチ取付可
- 海外安全規格 UL、C-UL、TÜV 取得品
- 最大負荷電流 15A、25A、45A
- 動作表示 LED 標準装備
- 出力側サージ吸収素子 (バリスタ) 内蔵

型式構成



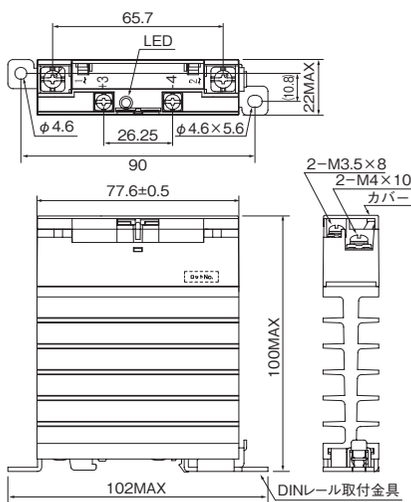
負荷電流特性



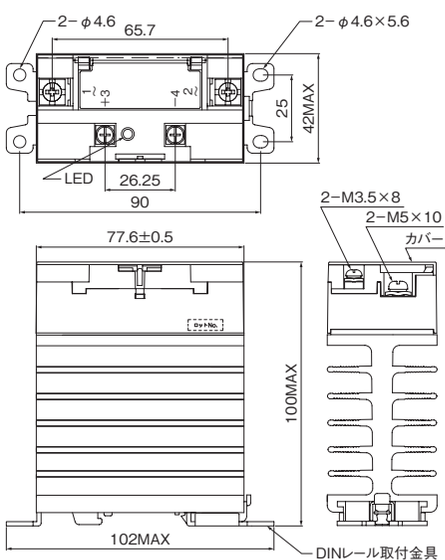
※本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。
 ※不明な点は弊社までお問い合わせください。

外形寸法図 (mm) Dimensions

F2C-215WDV, F2C-225WDV

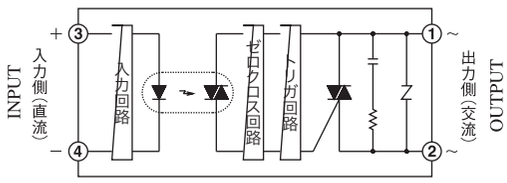


F2C-245WDV

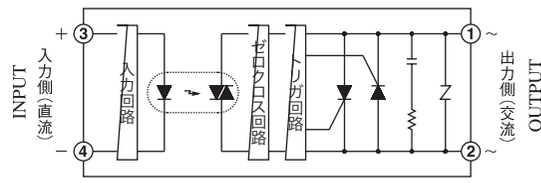


等価回路 Equivalent Circuit

F2C-215WDV, F2C-225WDV

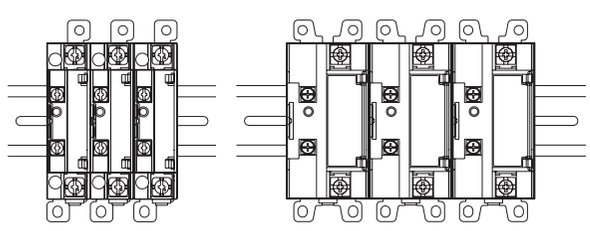


F2C-245WDV

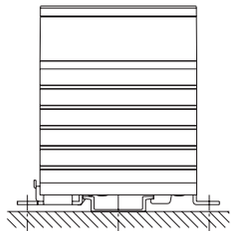


取付け方法 (DIN レールまたはネジ止め) Installation (by DIN-Rail or Screws)

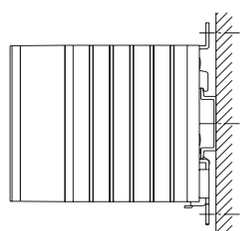
① 壁取付けの場合(正面)



② 据置き取付けの場合



① 壁取付けの場合(側面)



※ 3台密着取付けの場合、負荷電流定格を20%以上低減して御使用ください。
 ※ 8台密着取付けの場合、負荷電流定格を30%以上低減して御使用ください。

※ 据置き取付けの場合、負荷電流定格を10℃以上低減して御使用ください。

※ 本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。
 ※ 不明な点は弊社までお問い合わせください。

■ 定 格 Ratings

(Ta=25℃)

	項 目 Item	記号 Symbols	F2C-215WDV	単 位 Units
出力 Output	基準負荷電圧 Rated Load Voltage	—	240	VACrms
	最大負荷電流 Maximum Load Current	IOMAX	15	AACrms
	最大負荷電圧 Maximum Load Voltage	VOMAX	280	VACrms
	ピーク繰り返しオフ電圧 Peak Repetitive Off State Voltage	VDRM	423 (バリスタ電圧470V)	V
	ピーク1サイクルサージオン電流 Peak 1 Cycle Surge Current	ISURGE	150 (50Hz)	A
	周波数 Frequency	f	47~63	Hz
入力 Input	最大入力電圧 Maximum Input Voltage	VIMAX	30	VDC
	最大入力電流 Maximum Input Current	IIMAX	10	mA DC
共通 General	耐電圧 Dielectric Strength	VISO	2,500 1分間(入力-出力-ケース間)	VACrms
	絶縁抵抗 Isolation Resistance	RISO	10 ⁸ 以上 DC500V(入力-出力-ケース間)	Ω
	使用温度範囲 Operating Temperature Range	TOPR	-30 ~ +80	℃
	保存温度範囲 Storage Temperature Range	TSTG	-35 ~ +100	℃

■ 特 性 Electrical Characteristics

(Ta=25℃)

	項 目 Item	記号 Symbols	F2C-215WDV	単 位 Units
出力 Output	負荷電圧範囲 Load Voltage Range	Vo	60~280	VACrms
	オフ時漏れ電流 Off State Leakage Current	I _{LEK}	9.0以下 (Vo=240V)	mAACrm
	オン時電圧降下 On State Voltage Drop	VSAT	1.6以下 (Io=15A)	VACrms
	最小負荷電流 Minimum Load Current	IOMIN	100	mA
入力 Input	入力電圧範囲 Input Voltage Range	Vi	4.5~30	VDC
	動作電圧 Operate Voltage	Vp	4.5以下	VDC
	復帰電圧 Release Voltage	Vd	1.0以上	VDC
共通 General	動作時間 Operate Time	T _{ON}	1/2cycle + 1ms以下	
	復帰時間 Release Time	T _{OFF}	1/2cycle + 1ms以下	
	入出力間容量 Capacitance	C _{IO}	100以下	PF
	ゼロクロス機能 Zero Cross Turn On		有 Built in	
	海外安全規格 Approved Standards		UL、C-UL、TUV	

※本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。
 ※不明な点は弊社までお問い合わせください。

■ 定格 Ratings

(Ta=25°C)

	項目 Item	記号 Symbols	F2C-225WDV	単位 Units
出力 Output	基準負荷電圧 Rated Load Voltage	—	240	VACrms
	最大負荷電流 Maximum Load Current	IOMAX	25	AACrms
	最大負荷電圧 Maximum Load Voltage	VOMAX	280	VACrms
	ピーク繰り返しオフ電圧 Peak Repetitive Off State Voltage	VDRM	423 (バリスタ電圧470V)	V
	ピーク1サイクルサージオン電流 Peak 1 Cycle Surge Current	ISURGE	250 (50Hz)	A
	周波数 Frequency	f	47~63	Hz
入力 Input	最大入力電圧 Maximum Input Voltage	VIMAX	30	VDC
	最大入力電流 Maximum Input Current	IMAX	10	mA _{DC}
共通 General	耐電圧 Dielectric Strength	VISO	2,500 1分間(入力-出力-ケース間)	VACrms
	絶縁抵抗 Isolation Resistance	RISO	10 ⁸ 以上 DC500V(入力-出力-ケース間)	Ω
	使用温度範囲 Operating Temperature Range	TOPR	-30 ~ +80	°C
	保存温度範囲 Storage Temperature Range	TSTG	-35 ~ +100	°C

■ 特性 Electrical Characteristics

(Ta=25°C)

	項目 Item	記号 Symbols	F2C-225WDV	単位 Units
出力 Output	負荷電圧範囲 Load Voltage Range	Vo	60~280	VACrms
	オフ時漏れ電流 Off State Leakage Current	I _{LEK}	9.0以下 (Vo=240V)	mA _{ACrm}
	オン時電圧降下 On State Voltage Drop	VSAT	1.6以下 (Io=25A)	VACrms
	最小負荷電流 Minimum Load Current	I _{OMIN}	100	mA
入力 Input	入力電圧範囲 Input Voltage Range	Vi	4.5~30	VDC
	動作電圧 Operate Voltage	V _P	4.5以下	VDC
	復帰電圧 Release Voltage	V _D	1.0以上	VDC
共通 General	動作時間 Operate Time	T _{ON}	1/2cycle + 1ms以下	
	復帰時間 Release Time	T _{OFF}	1/2cycle + 1ms以下	
	入出力間容量 Capacitance	C _{IO}	100以下	PF
	ゼロクロス機能 Zero Cross Turn On		有 Built in	
	海外安全規格 Approved Standards		UL, C-UL, TUV	

※本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。
 ※不明な点は弊社までお問い合わせください。

■ 定格 Ratings

(Ta=25°C)

	項目 Item	記号 Symbols	F2C-245WDV	単位 Units
出力 Output	基準負荷電圧 Rated Load Voltage	—	240	V _{ACrms}
	最大負荷電流 Maximum Load Current	I _{OMAX}	45	A _{ACrms}
	最大負荷電圧 Maximum Load Voltage	V _{OMAX}	280	V _{ACrms}
	ピーク繰り返しオフ電圧 Peak Repetitive Off State Voltage	V _{DRM}	423 (バリスタ電圧470V)	V
	ピーク1サイクルサージオン電流 Peak 1 Cycle Surge Current	I _{SURGE}	450 (50Hz)	A
	周波数 Frequency	f	47~63	Hz
入力 Input	最大入力電圧 Maximum Input Voltage	V _{IMAX}	30	V _{DC}
	最大入力電流 Maximum Input Current	I _{IMAX}	10	mA _{DC}
共通 General	耐電圧 Dielectric Strength	V _{ISO}	2,500 1分間(入力-出力-ケース間)	V _{ACrms}
	絶縁抵抗 Isolation Resistance	R _{ISO}	10 ⁸ 以上 DC500V(入力-出力-ケース間)	Ω
	使用温度範囲 Operating Temperature Range	T _{OPR}	-30 ~ +80	°C
	保存温度範囲 Storage Temperature Range	T _{STG}	-35 ~ +100	°C

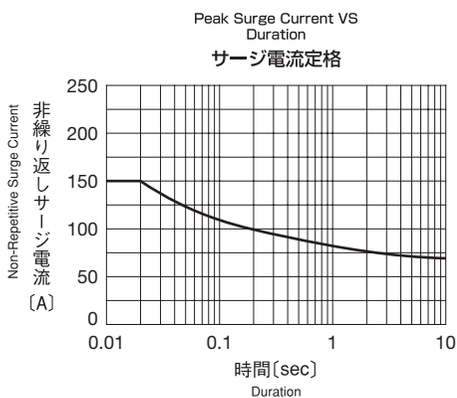
■ 特性 Electrical Characteristics

(Ta=25°C)

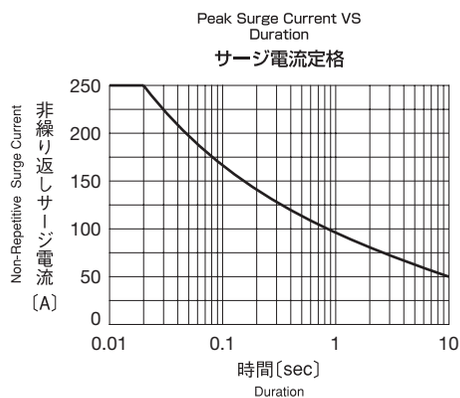
	項目 Item	記号 Symbols	F2C-245WDV	単位 Units
出力 Output	負荷電圧範囲 Load Voltage Range	V _O	60~280	V _{ACrms}
	オフ時漏れ電流 Off State Leakage Current	I _{LEK}	9.0以下 (V _O =240V)	mA _{ACrm}
	オン時電圧降下 On State Voltage Drop	V _{SAT}	1.6以下 (I _O =45A)	V _{ACrms}
	最小負荷電流 Minimum Load Current	I _{OMIN}	500	mA
入力 Input	入力電圧範囲 Input Voltage Range	V _I	4.5~30	V _{DC}
	動作電圧 Operate Voltage	V _P	4.5以下	V _{DC}
	復帰電圧 Release Voltage	V _D	1.0以上	V _{DC}
共通 General	動作時間 Operate Time	T _{ON}	1/2cycle + 1ms以下	
	復帰時間 Release Time	T _{OFF}	1/2cycle + 1ms以下	
	入出力間容量 Capacitance	C _{IO}	100以下	PF
	ゼロクロス機能 Zero Cross Turn On		有 Built in	
	海外安全規格 Approved Standards		UL、C-UL、TUV	

※本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。
 ※不明な点は弊社までお問い合わせください。

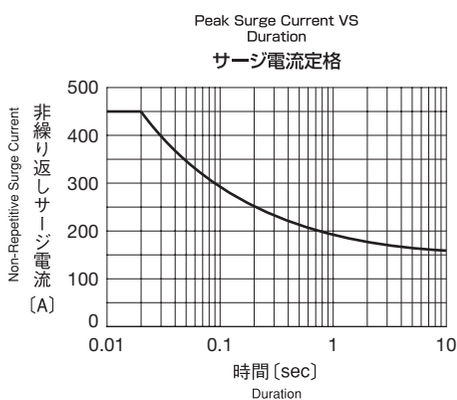
F2C-215WDV



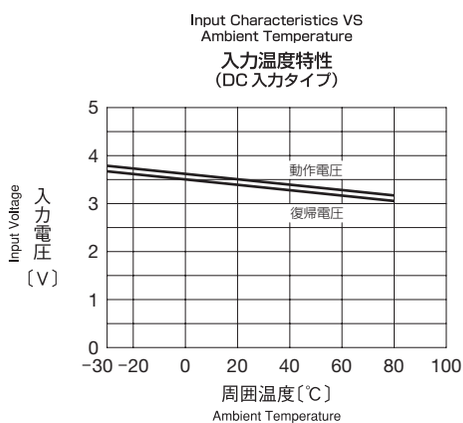
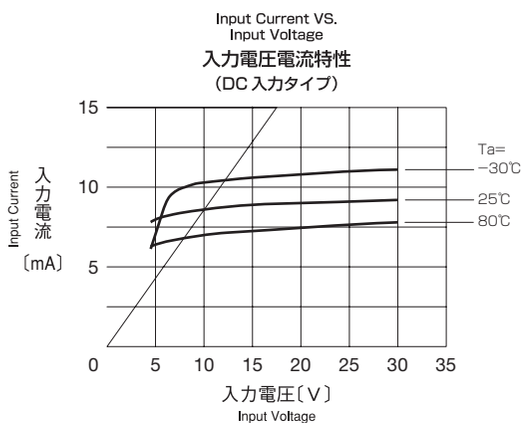
F2C-225WDV



F2C-245WDV



F2C-215WDV、F2C-225WDV、F2C-245WDV



※本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。
※不明な点は弊社までお問い合わせください。