

# CH Series



難燃性グレード：UL 94V0

モジュールヒューズホルダー CH シリーズは、北米仕様のクラス CC、ミゼット、クラス gR, aR, ハイスピードヒューズ、および IEC 仕様(クラス gG, aM)の 8x32、10x38、14x51、22x58 サイズなどの多様な産業用ヒューズ使用できます。

**特長：**

- フィンガーセーフ構造
- マルチフェーズコネクションにより連結が可能
- 溶断インジケータ ライト (オプション) もあります。
- 14x51、22x58 サイズ用は オプションのマイクロスイッチにより溶断インジケーションを離して設置することが可能

Series & Size	With Indicator	Without Indicator	Voltage & Current	Agency Markings	Number of Poles	Terminal Rating	SCCR Rating	Cooper Bussmann Fuses
CHM 10x38 and Midgot	CHM10IU	CHM10U	UL 600V/30A; IEC 60269-2	cULus, ICC	1	Solid, Stranded, Fine Stranded, Spade Lug, 1/8" and 3/16" Bus Bar, Single and Dual Wire	100kA rms sym	FNQ, KLM, FNM, KTK, BAF, FWA, DCM, C10 SFRIFS, AGU, BAN, FWC
	CHM20IU	CHM20U			2			
	CHM30IU	CHM30U			3			
	CHM40IU	CHM40U			4			
	CHM10NIU	CHM10NU	UL 48Vdc/30A; ILC 48Vdc/30A	IEC 60269-2	1 pole + 1 neutral	1	n/a	n/a
	CHM30NIU	CHM30NU			3 poles + 1 neutral			
CHPV	CHPV1IU	CHPV1U	IEC 600V/32A	IEC60269-2	1 neutral	1	n/a	n/a
	CHPV2IU	CHPV2U	UL & IEC; 1000Vdc/30A	UR, CSA, UL4248-18, IEC60269-1	2	1	33kA	Solar PV series
CHCC Class CC	CHCC10IU	CHCC10U	UL 600V/30A	cULus	1		200kA rms sym	LP-CC, FNQ-RL, KTK-R
	CHCC20IU	CHCC20U			2			
	CHCC30IU	CHCC30U			3			
	CHCC10IU	CHCC10U	UL 48Vdc/30A		1			

Series/Size	NEB Indication	Rating Markings	W/Indication	Max Voltage & Current	IEC	UL	Phase Configuration	No. of 1/2" Terminals	Bus Qty	Wire Range	Maximum Temp
CHM 10x38	CHM10IU	CHM10U	-	UL600V/30A	*	*	1-pole	1	1/2	1-10mm <sup>2</sup> (16-4 AWG)	75 Nema (175°C)
	CHM20IU	CHM20U	ILC	UL600V/30A	*	*	1-pole + Neutral	1	1/2	1-10mm <sup>2</sup> (16-4 AWG)	220 Nema (175°C)
	CHM30IU	CHM30U	25A	UL600V/30A	*	*	2-pole	2	1/2	1-10mm <sup>2</sup> (16-4 AWG)	220 Nema (175°C)
	CHM40IU	CHM40U	25A	UL600V/30A	*	*	3-pole	3	1/2	1-10mm <sup>2</sup> (16-4 AWG)	220 Nema (175°C)
	CHM10NIU	CHM10NU	-	UL48Vdc/30A	*	*	1-pole + Neutral	2	1/2	1-10mm <sup>2</sup> (16-4 AWG)	220 Nema (175°C)
	CHM30NIU	CHM30NU	-	UL48Vdc/30A	*	*	3-pole + Neutral	4	1/2	1-10mm <sup>2</sup> (16-4 AWG)	220 Nema (175°C)
	CHM40NIU	CHM40NU	-	UL48Vdc/30A	*	*	4-pole	4	1/2	1-10mm <sup>2</sup> (16-4 AWG)	220 Nema (175°C)
	CHM10IU	CHM10U	ILC	UL600V/30A	*	*	1-pole	1	1/2	1-10mm <sup>2</sup> (16-4 AWG)	220 Nema (175°C)
	CHM20IU	CHM20U	ILC	UL600V/30A	*	*	1-pole + Neutral	1	1/2	1-10mm <sup>2</sup> (16-4 AWG)	220 Nema (175°C)
	CHM30IU	CHM30U	ILC	UL600V/30A	*	*	2-pole	2	1/2	1-10mm <sup>2</sup> (16-4 AWG)	220 Nema (175°C)
	CHM40IU	CHM40U	ILC	UL600V/30A	*	*	3-pole	3	1/2	1-10mm <sup>2</sup> (16-4 AWG)	220 Nema (175°C)
	CHM40NIU	CHM40NU	ILC	UL48Vdc/30A	*	*	4-pole	4	1/2	1-10mm <sup>2</sup> (16-4 AWG)	220 Nema (175°C)

# Class J



クラス J ヒューズ (バスマン社 LPJ、JKS) 用の DIN レール取り付けフィンガーセーフタイプのホルダーです。

## JT (N) 60030 & JT (N) 60060

品番	電流値	インジケーション
JT60030	30A	なし
JT60060	60A	なし
JTN60030	30A	付き (ネオン)
JTN60060	60A	付き (ネオン)

本体材質：熱可塑性樹脂 UL94V0

電圧： 600V

電流： 0-30A (JT(N)60030)

0-60A (JT(N)60060)

SCCR： 200,000A RMS Sym.

300,000A バスマンLPJ-SP 使用の場合の実力値

# Class CC, Type M

BC & BM M

品番構成：

[例] B M 60 3 1 S Q  
\_\_\_\_\_ 1 2 3 4

- 1: M=ミゼット、C=クラスCC
- 2: ポール数：1, 2, 3
- 3: S=ネジ、P=プレッシャープレート、B=ボックスラグ
- 4: クイックコネクタターミナル\*

BM シリーズ : バスマン社 KTK, FNQ, FNM, BAF, BAN, AGU などミゼットタイプヒューズ用

- 電圧 - 600V AC
- 電流 - 1/10-30A \*クイックコネクタターミナル:20A
- SCCR - 10,000A RMS Sym.



BC シリーズ : バスマン社 LP-CC, KTK-R, FRN-R などクラス CC ヒューズ用

- 電圧 - 600V
- 電流 - 1/10-30A \*クイックコネクタターミナル:20A
- SCCR - 200,000A RMS Sym.