



→ Зручне та виразне лазерне маркування на фронтальній стороні тримача



→ Надійний захист від дотику відповідно до IP20



→ Безпечна заміна запобіжника, що виключає можливість дотику до струмовідних частин під напругою



→ Фіксація рухомої частини тримача запобіжників в двох положеннях



→ Мідні посріблені контакти забезпечують надійне контактне з'єднання та зменшення потужності розсіювання

→ Однаковий розмір як тримача 10/14 до 40A, так і тримача 10/14 T до 63A

→ Універсальність корпусу дозволяє будувати різні сонячні системи за допомогою типових розмірів шаф

→ Серія LED має вбудований світлодіод, а також можливість дистанційної сигналізації

→ Можливість пломбування у положенні ON або OFF



→ Максимальна втрата потужності тримача разом з запобіжником 8,5W



→ Найбільш компактний дизайн на ринку серед схожих рішень (потребує на 35% менше місця в шафі)

## Тримачі запобіжників gPV

### Технічні характеристики:

Номинальна напруга	1500 V DC
Номинальний струм	40, 63 A
Ступінь горючості	PV-0
Ступінь захисту	IP20
Відповідність стандартам	IEC 60947-1, IEC 60947-3, UL 4248-1, UL 4248-19

### Тримачі EFH 10/14x85 та EFH 10/14x85 T

Тип	Код	К-сть полюсів	Ном. струм (А)	Максимальні втрати потужності на полюс (Вт)	Індикація	Вага (кг)	Паков. (шт.)
EFH 10/14x85	2580001	1P	40	8,5	-	94	10/160
	2580011				LED	97	
EFH 10/14x85 T	2580006		63	14,5	-	125	
	2580016				LED	128	

### Технічні характеристики:

Тип	CH 10x85, CH 10/14x85	CH 10/14x85 T
Версія	без індикації, з LED індикацією	
Номинальна напруга $U_e$	1500 V DC	
Номинальний струм $I_e$	40 A	63 A
Номинальний струм короткого замикання	50 kA	
Максимальні втрати потужності	8,5 W	14,5 W
Діапазон роботи LED індикації	80 - 1500 V DC	
Ступінь горючості (матеріал корпусу)	PV-0	
Спосіб використання	комутація без навантаження	
Механічний ресурс	2000 циклів	
Умови зберігання	90% при +20°C	
Робочий діапазон температур	-5°C ... +40°C	
Температура зберігання	-25°C ... +55°C	
Ступінь захисту	IP 20	
Переріз провідників (мідний)	0,75 - 16 mm <sup>2</sup>	0,75 - 50 mm <sup>2</sup>
Тип шлиця	PZ M5	PZ M6
Зусилля затягування	2 Nm	2,5 Nm
Монтаж	на шину TH35	
Можливість пломбування	в положенні ON/OFF	
Відповідність стандартам	IEC 60947-1, IEC 60947-3, IEC 60269-2, IEC 60269-6, UL 4248-1, UL 4248-19	

