

Müşteri: _____ Proje: _____ Adet: _____
Yetkili kişi: _____ Tel.: _____ Wettbewerb/Rekabetçi: _____

Bilgiler:

Anma gerilimi (Un): 1.000V DC	
Koruma sınıfı: II (Gehäuse)	RDF: 1
Montaj: Kapalı ve açık ortamda, gölgeli (Dogrudan güneş isigi ve yağmurdan korumalı)	Deniz seviyesinden yüksekliği: Maksimum 2000m
Ortam sıcaklıkları: Kapalı: - 5 °C den mak. +40°C (+35°C 24h Ortalama) Açık: - 25 °C den mak. +40°C (+35 °C 24h Ortalama)	Bagil nem: Kapalı: Mak. 50%, +40°C'de, mak. 90%; +20°C'de (yogusmasız) Outdoor: kurzzeitig 95% bei +25°C (nicht kondensierend)

Her kutupun girişi:

Box basına giriş dizesi / MPPT, Isc (STC)	Inc _____ x 1,25 A	Adet: _____	Adet MPPT _____
Arti *:	<input type="checkbox"/> Sigorta tutucu (2,5-10,0mm ²)	<input type="checkbox"/> Yaylı klemens (2,5-10mm ² 45,6A) * veya _____	
Eksi*:	<input type="checkbox"/> Sigorta tutucu (2,5-10,0mm ²)	<input type="checkbox"/> Yaylı klemens (2,5-10mm ² 45,6A) * veya _____	
Kablo rakoru:	Standart: <input type="checkbox"/> M16 (OD 4,5-10,0mm)	Alternatif: <input type="checkbox"/> _____	
		<input type="checkbox"/> Pano konnektörü _____ (Kablo kesiti _____ mm ²)	

Her kutupun çıkışı:

Box basına çıkış dizesi/MPPT:	InA _____ A	Adet: _____	Adet MPPT _____
Baglanti:	Standart: <input type="checkbox"/> Yaylı klemens (6-35mm ² 100A)	Alternatif: <input type="checkbox"/> _____	
Kablo rakoru:	Standart: <input type="checkbox"/> M20 (OD 6,0-13,0mm)	Alternatif: <input type="checkbox"/> _____	
		<input type="checkbox"/> Pano konnektörü _____ (Kablo kesiti _____ mm ²)	

Parafudr:

Parafudr 1000V DC: (DIN VDE 0100-534:2016-10 göre)	<input type="checkbox"/> Tip 2 (In/Pol: 15kA; Imak: 40kA; Koruma seviyesi Up: ≤ 3,7 kV)	<input type="checkbox"/> Tip 1+2 (In/Pol: 15kA; Imak: 40kA Koruma seviyesi Up: ≤ 1,8 kV)	Alternatif: <input type="checkbox"/> _____
Baglanti:	Standart: <input type="checkbox"/> PE-Klemans 16mm ²	Alternatif: <input type="checkbox"/> PE-klemanssız; veya <input type="checkbox"/> PE-klemans__mm ²	
Kablo rakoru:	Standart: <input type="checkbox"/> M20 (OD 6,0-13,0mm)	Alternatif: <input type="checkbox"/> _____	

Yük ayırıcısı:

DC yük ayırıcısı:	<input type="checkbox"/> evet (In: _____ A) / <input type="checkbox"/> hayir
Feuerwehrschtaltung:	Optional: <input type="checkbox"/> inkl. Unterspannungsauslösung

Pano:

Kompakt pano giri kapaklı	<input type="checkbox"/> IP65 (basinc denkleycisi dahil)	Alternatif: <input type="checkbox"/> IP _____
Wandschrank, Polyester; IP-Klasse:	<input type="checkbox"/> IP54 (havalandirma izgarasi dahil)	Alternatif: <input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP44 (Sockel)

Zubehör:

Sicherungseinsätze gPV 10x38mm:	<input type="checkbox"/> _____ A (1000V DC)		
Wandlaschen:	<input type="checkbox"/> Plastik	<input type="checkbox"/> Edelstahl	

Extras/ Bemerkungen:



Bitte beachten Sie: - Anhang C der IEC 61439-1 und teilen Sie uns weitere wichtige Anforderungen mit.

*DIN VDE 0100-712 (für die alte Norm besteht eine Übergangsfrist bis 2019-04-08)