



EVC-LIKYA-AC-22K-LED

Bireysel Elektrikli Araç Şarj Cihazı
1.35 kW ~ 22 kW



Kolay - Güvenli - Verimli



LİKYA AC ARAÇ ŞARJ CİHAZLARI

Likya (EVC) Araç Şarj Cihazları Tip II konnektör aracılığıyla tek faz veya üç faz bağlanılabilecek şekilde kullanılabilir. Tak Çalıştır Modu veya Kontrol Mod'da farklı şarj standartlarına sahip elektrikli araçların hızlı ve kolay bir şekilde şarj edilmesini sağlar.

Akıllı ve kompakt bir tasarıma sahip (EVC) araç şarj cihazları, iç ve dış mekan uygulamalarında kullanılabilir ve aynı zamanda geniş çalışma sıcaklık aralığına sahiptir. Bu da TommaTech (EVC) Araç Şarj Cihazlarını konut, ofis veya kamu uygulamaları için tercih edilen seçenek haline getirir.

EVC-LIKYA-AC-22K-LED

AC Nominal Girişi

Fazlar/Hatlar	Tek Faz Bağlantı için / L1+N+PE Üç Faz Bağlantı için / L1+L2+L3+N+PE
Voltaj [V]	Tek Faz Bağlantı için / 220+%10 Üç Faz Bağlantı için / 380±%10
Frekans [Hz]	50 / 60

AC Nominal Çıkışı

Voltaj [V]	Tek Faz Bağlantı için / 220+%10 Üç Faz Bağlantı için / 380+%10
Akım [A]	6-10-16-32
Güç [kW]	Tek Faz Bağlantı için / 1.35 / 2.3 / 3.7 / 7.4 Üç Faz Bağlantı için / 4.15 / 7 / 11 / 22

Arayüz

Bluetooth 4.0	Evet
RGB Led	Evet

Genel Veri

Gövde Malzemesi	Plastik / Metal
Kurulum Yöntemi	Duvara Montaj
Duvar Montaj Askısı	Evet
Şarj Çıkışı	Tip 2 Priz Çıkışı
Çalışma Sıcaklığı [°C]	-30~+50
Çalışma Nemi [%]	%5-%95 Yoğuşmasız
Çalışma Yüksekliği [m]	<2000
Koruma Sınıfı	IP54
Uygulama Alanı	İç / Dış Mekan
Soğutma Konsepti	Doğal Soğutma
Boyutlar [mm]	337x140x253
Ağırlık [kg]	5,6

Güvenlik Önlemi

Çoklu Koruma	Kısa Devre Koruması, Kaçak Akım Koruması, Topraklama Koruması, Dalgalanma Koruması, Aşırı Sıcaklık Koruması
Kaçak Akım Koruma	30mA Tip A RCD (EN 61008) + 6mA DC koruma (EN 62955)
Güvenlik Standardı	EN 61851 - 22:2002 / EN IEC 61851-21-2:2021
Yönetmelikler	2014 / 30 / EU Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Direktifi / 2014 / 35 / EU Alçak Gerilim Direktifi (LVD)
Garanti [yıl]	2

* TommaTech GmbH ürün özelliklerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.



EVC-LIKYA-AC-22K-LED-KBL

Bireysel Elektrikli Araç Şarj Cihazı
1.35 kW ~ 22 kW



Kolay - Güvenli - Verimli



LİKYA AC ARAÇ ŞARJ CİHAZLARI

Likya (EVC) Araç Şarj Cihazları Tip II konnektör aracılığıyla tek faz veya üç faz bağlanılabilecek şekilde kullanılabilir. Tak Şarj Çalıştır veya Kontrol Mod'da farklı şarj standartlarına sahip elektrikli araçların hızlı ve kolay bir şekilde şarj edilmesini sağlar.

Akıllı ve kompakt bir tasarıma sahip (EVC) araç şarj cihazları, iç ve dış mekan uygulamalarında kullanılabilir ve aynı zamanda geniş çalışma sıcaklık aralığına sahiptir. Bu da TommaTech (EVC) Araç Şarj Cihazlarını konut, ofis veya kamu uygulamaları için tercih edilen seçenek haline getirir.

EVC-LIKYA-AC-22K-LED-KBL

AC Nominal Girişi

Fazlar/Hatlar	Tek Faz Bağlantı için / L1+N+PE Üç Faz Bağlantı için / L1+L2+L3+N+PE
Voltaj [V]	Tek Faz Bağlantı için / 220+%10 Üç Faz Bağlantı için / 380±%10
Frekans [Hz]	50 / 60

AC Nominal Çıkışı

Voltaj [V]	Tek Faz Bağlantı için / 220+%10 Üç Faz Bağlantı için / 380+%10
Akım [A]	6-10-16-32
Güç [kW]	Tek Faz Bağlantı için / 1.35 / 3.2 / 3.7 / 7.4 Üç Faz Bağlantı için / 4.15 / 7 / 11 / 22

Arayüz

Bluetooth 4.0	Evet
RGB Led	Evet

Genel Veri

Gövde Malzemesi	Plastik / Metal
Kurulum Yöntemi	Duvara Montaj
Duvar Montaj Askısı	Evet
Şarj Çıkışı	Tip 2 Konnektörlü Sarj Kablosu
Kablo Uzunluğu [m]	5
Çalışma Sıcaklığı [°C]	-30~+50
Çalışma Nemi [%]	%5-%95 Yoğuşmasız
Çalışma Yüksekliği [m]	<2000
Koruma Sınıfı	IP54
Uygulama Alanı	İç / Dış Mekan
Soğutma Konsepti	Doğal Soğutma
Boyutlar [mm]	337x140x253
Ağırlık [kg]	6,2

Güvenlik Önemi

Çoklu Koruma	Kısa Devre Koruması, Kaçak Akım Koruması, Topraklama Koruması, Dalgalanma Koruması, Aşırı Sıcaklık Koruması
Kaçak Akım Koruma	30mA Tip A RCD (EN 61008) + 6mA DC koruma (EN 62955)
Güvenlik Standardı	EN 61851-22:2002 - EN IEC 61851-21-2:2021
Yönetmelikler	2014 / 30 / EU Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Direktifi - 2014 / 35 / EU Alçak Gerilim Direktifi (LVD)
Garanti [yıl]	2

* TommaTech GmbH ürün özelliklerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.