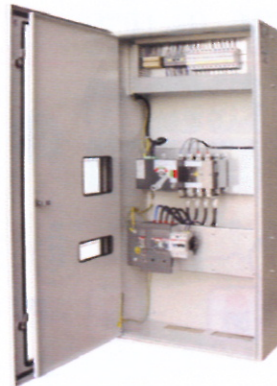


„ATS“ SCHALTSCHRANK

HAUPTMERKMALE

ATS ist eine von Visa S.p.A. geplante und hergestellte neue Produktlinie an Tafeln für die Umschaltung für Stromaggregate, die den Normen IEC 1713-1 EN 60439-1 (Fertigungsvorschrift), IEC 17-43 (Berechnung der Übererwärmung) und IEC 17-52 (Kurzschlussfestigkeit). Durch eine robuste und zuverlässige angetriebene Steuerung oder mit Schaltschützen gekennzeichnet, ermöglichen die ATS-Tafeln die Fernsteuerung der Umschaltung zwischen Netz und Aggregat und umgekehrt.



SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG

Mechanische Blockierung der Umschaltung - Elektrische Blockierung der Umschaltung - Schutzsicherungen - Klemmleisten für den Anschluss von Steuerungen - Klemmleisten oder Balken für die Verbindungen zwischen Netz und Aggregat - Externe Anzeige des Status der Umschaltung - Tafel aus Stahl mit wärmegehärteter Pulverbeschichtung und mit Schlüssel

DETAILS

Alle Komponenten sind in einem Metallkasten mit Pulverlackierung (RAL7035) untergebracht, der mit einem Schloss für das Schließen der Tür versehen ist.



Alle Hilfssteuerungen sind auf einer breiten Klemmleiste positioniert und klar gekennzeichnet. Die passenden Sicherungen schützen das gesamte System.



Die Steuerung der Umschaltung zwischen Stromnetz und Stromaggregat oder zwischen Stromaggregaten erfolgt durch die Aktivierung der automatischen Funktionen an der serienmäßigen Steuertafel (Guard Evolution). Die an der ATS Schaltschrank installierte Schnittstelle aktiviert bzw. deaktiviert die Umschaltung und überträgt alle notwendigen Informationen zum Betriebszustand an die Schalttafel Guard Evolution.



Alle ATS Schaltschrank sind mit robusten Klemmleisten versehen, um die Leistungskabel des Netzes und des Stromaggregats anzuschließen.



EXTRAS

Die ATS Schaltschrank können bezüglich der Betriebslogik oder bezüglich der Komponenten gemäß den technischen Spezifikationen des Kunden persönlich gestaltet werden.