



## Ρυθμιστής στροφών 3Φάσ. 75kW 380-460V



**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:** SCHNEIDER-ELECTRIC

**ΤΥΠΟΣ:** ALTIVAR ATV610

**ΚΑΥΚΑΣ ID:** 120920447

**SKU:** ATV610D75N4

**EAN CODE:** 3606480700637

|                                |       |                                 |          |
|--------------------------------|-------|---------------------------------|----------|
| Βαθμός προστασίας (IP)         | IP20  | Συχνότητα δικτύου ρεύματος      | 50/60 Hz |
| Αριθμός εξόδων φάσεων          | 3     | Αριθμός εισόδου φάσεων          | 3        |
| Πλάτος                         | 290mm | Ύψος                            | 762mm    |
| Βάθος                          | 323mm | Για πρωτόκολλο LON              | OXI      |
| Με οπτική διεπαφή              | OXI   | Για πρωτόκολλο TCP/IP           | OXI      |
| Για πρωτόκολλο ASI             | OXI   | Για πρωτόκολλο PROFIBUS         | NAI      |
| Για πρωτόκολλο INTERBUS        | OXI   | Για πρωτόκολλο KNX              | OXI      |
| Για πρωτόκολλο MODBUS          | NAI   | Για πρωτόκολλο Data-Highway     | OXI      |
| Για πρωτόκολλο SUCONET         | OXI   | Για πρωτόκολλο άλλων συστημάτων | NAI      |
| Με σύνδεση PC                  | OXI   | Για πρωτόκολλο SERCOS           | OXI      |
| Για πρωτόκολλο INTERBUS-Safety | OXI   | Τάση δικτύου                    | 380-460V |
| Ενσωματωμένη αντίσταση πέδησης | OXI   | Βιομηχανικής εφαρμογής          | NAI      |
| Οικιακής/ εμπορικής εφαρμογής  | NAI   | Μέγ. έξοδος ονομαστική τάση     | 75kW     |
| Ισχύς εξόδου σε τάση εξόδου    | 75kW  | Συμμ.καθαρή ανοχή έντασης       | 10%      |
| Συμμ.καθαρή ανοχή συχνότητας   | 5%    | Για πρωτόκολλο Διεπαφής AS      | OXI      |
| Για πρωτόκολλο DeviceNet-Safet | OXI   | Για πρωτόκολλο Foundation Fiel  | OXI      |
| Για πρωτόκολλο PROFINET CBA    | OXI   | Υποστήριξη πρωτοκ. PROFIsafe    | OXI      |
| Για πρωτόκολλο SafetyBUS p     | OXI   | Μέγιστη Τάση Εξόδου             | 500V     |
| Ονομαστικό Ρεύμα Εξόδου I2N    | 145A  |                                 |          |

